

201 Fiches de Révision

# Bac Pro MS

Métiers de la Sécurité

 Fiches de révision

 Fiches méthodologiques

 Tableaux et graphiques

 Retours et conseils



Conforme au Programme Officiel



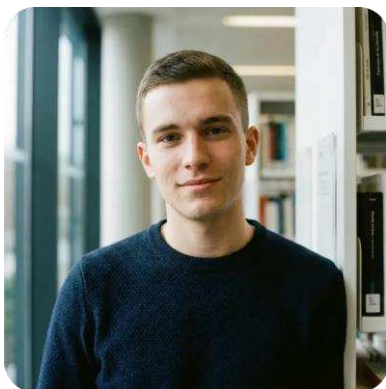
Garantie Diplômé(e) ou Remboursé

**4,4/5** selon l'Avis des Étudiants



# Préambule

## 1. Le mot du formateur :



Hello, moi c'est **Louis** 🙋

D'abord, je tiens à te remercier de m'avoir fait confiance et d'avoir choisi [www.bacproms.fr](http://www.bacproms.fr) pour tes révisions.

Si tu lis ces lignes, tu as fait le choix de la **réussite**, bravo.

Dans cet E-Book, tu découvriras comment j'ai obtenu mon **Bac Pro Métiers de la Sécurité** avec une moyenne de **14,63/20**.

## 2. Pour aller beaucoup plus loin :

Vous avez été très nombreux à nous demander de créer une **formation 100 % vidéo** dédiée au domaine **Services & Santé** pour maîtriser toutes les notions à connaître.

Chose promise, chose due : Nous avons créé cette formation unique composée de **5 modules ultra-complets** (1h12 au total) afin de t'aider à **réussir les épreuves** du Bac Pro.



## 3. Contenu de dossier Services & Santé :

- Vidéo 1 – Relation d'aide, communication professionnelle & posture avec le public (15 min)** : Clés pour adopter une posture professionnelle et bienveillante.
- Vidéo 2 – Hygiène, sécurité, risques professionnels & prévention des infections (14 min)** : Règles essentielles d'hygiène, de sécurité et de prévention.
- Vidéo 3 – Organisation du travail, planification et qualité du service rendu (12 min)** : Méthodes pour organiser les tâches et assurer un suivi fiable.
- Vidéo 4 – Accompagnement de la personne dans les actes de la vie quotidienne (15 min)** : Repères pour accompagner la personne au quotidien.
- Vidéo 5 – Contexte juridique, éthique et déontologique (16 min)** : Cadre de référence pour agir dans le respect du droit et de l'éthique.

→ Découvrir

## Table des matières

<b>Français</b> .....	Aller
<b>Chapitre 1:</b> Compréhension de textes .....	Aller
<b>Chapitre 2:</b> Expression écrite .....	Aller
<b>Chapitre 3:</b> Expression orale .....	Aller
<b>Histoire-Géographie et EMC</b> .....	Aller
<b>Chapitre 1:</b> Repères historiques .....	Aller
<b>Chapitre 2:</b> Espaces géographiques .....	Aller
<b>Chapitre 3:</b> Institutions françaises .....	Aller
<b>Chapitre 4:</b> Valeurs de la République .....	Aller
<b>Mathématiques</b> .....	Aller
<b>Chapitre 1:</b> Nombres et calculs .....	Aller
<b>Chapitre 2:</b> Proportionnalité et pourcentages .....	Aller
<b>Chapitre 3:</b> Statistiques et graphiques .....	Aller
<b>Économie-Droit</b> .....	Aller
<b>Chapitre 1:</b> Organisation économique .....	Aller
<b>Chapitre 2:</b> Notions de droit civil .....	Aller
<b>Chapitre 3:</b> Relations de travail .....	Aller
<b>Chapitre 4:</b> Contrats et responsabilité .....	Aller
<b>Prévention Santé Environnement</b> .....	Aller
<b>Chapitre 1:</b> Risques au travail .....	Aller
<b>Chapitre 2:</b> Santé et hygiène de vie .....	Aller
<b>Chapitre 3:</b> Gestes de premiers secours .....	Aller
<b>Langue vivante A (Anglais)</b> .....	Aller
<b>Chapitre 1:</b> Compréhension orale simple .....	Aller
<b>Chapitre 2:</b> Compréhension de documents courts .....	Aller
<b>Chapitre 3:</b> Expression orale en situation .....	Aller
<b>Chapitre 4:</b> Écriture de messages simples .....	Aller
<b>Langue vivante B (Espagnol)</b> .....	Aller
<b>Chapitre 1:</b> Vocabulaire de base .....	Aller
<b>Chapitre 2:</b> Dialogues courants .....	Aller
<b>Chapitre 3:</b> Lecture de textes courts .....	Aller
<b>Arts appliqués et cultures artistiques</b> .....	Aller
<b>Chapitre 1:</b> Analyse d'images .....	Aller
<b>Chapitre 2:</b> Couleurs et volumes .....	Aller

**Chapitre 3 :** Graphisme et mise en page ..... Aller

**Chapitre 4 :** Design d'objets usuels ..... Aller

**Sécurité dans les espaces publics ou privés** ..... Aller

**Chapitre 1 :** Surveillance de sites ..... Aller

**Chapitre 2 :** Contrôle d'accès et filtrage ..... Aller

**Chapitre 3 :** Rondes et patrouilles ..... Aller

**Sécurité incendie** ..... Aller

**Chapitre 1 :** Triangle et classes de feu ..... Aller

**Chapitre 2 :** Moyens d'extinction ..... Aller

**Chapitre 3 :** Dispositifs de sécurité incendie ..... Aller

**Chapitre 4 :** Procédures d'évacuation ..... Aller

**Secours à la personne** ..... Aller

**Chapitre 1 :** Bilan d'une victime ..... Aller

**Chapitre 2 :** Gestes d'urgence vitale ..... Aller

**Chapitre 3 :** Traumatismes et hémorragies ..... Aller

**Chapitre 4 :** Alerte des secours adaptés ..... Aller

**Chapitre 5 :** Protection de la zone d'intervention ..... Aller

**Prévention et protection des personnes, des biens et de l'environnement** ..... Aller

**Chapitre 1 :** Identification des risques ..... Aller

**Chapitre 2 :** Prévention des actes de malveillance ..... Aller

**Chapitre 3 :** Protection de l'environnement immédiat ..... Aller

**Communication professionnelle** ..... Aller

**Chapitre 1 :** Accueil et information du public ..... Aller

**Chapitre 2 :** Communication avec la hiérarchie ..... Aller

**Chapitre 3 :** Rédaction de comptes rendus ..... Aller

**Chapitre 4 :** Gestion des conflits verbaux ..... Aller

**Cadre juridique de la sécurité** ..... Aller

**Chapitre 1 :** Sources du droit français ..... Aller

**Chapitre 2 :** Institutions policières et judiciaires ..... Aller

**Chapitre 3 :** Qualification d'une infraction ..... Aller

**Chapitre 4 :** Respect des libertés publiques ..... Aller

**Chapitre 5 :** Responsabilité pénale de l'agent ..... Aller

# Français

## Présentation de la matière :

En **Bac Pro MS** (Métiers de la Sécurité), la matière Français t'aide à lire, comprendre et rédiger des **textes utiles au métier**, comme consignes ou rapports d'incident. Un camarade m'a confié qu'il s'était senti pro après son premier rapport clair.

Cette matière conduit à une **épreuve écrite de 2 h 30**, avec lecture d'un corpus, écriture, notée sur 20. Elle fait partie de l'ensemble Français, histoire-géographie et éducation civique, **coefficients 5 dont 2,5** pour le Français. En lycée habilité, elle peut se dérouler en CCF, sinon en examen final.

## Conseil :

Pour progresser en Français, prévois chaque semaine **2 ou 3 séances** de 20 minutes, moitié lecture, moitié écriture ciblée. Pendant les stages, garde tes **brouillons de rapports** pour voir concrètement ce qui bloque.

Pendant l'épreuve, commence par **relire calmement la consigne** et le corpus, note 2 ou 3 idées clés puis construis un plan simple.

Garde toujours **5 minutes pour te relire** et corriger l'orthographe, cette habitude fait souvent gagner des points.

## Table des matières

<b>Chapitre 1:</b> Compréhension de textes .....	<a href="#">Aller</a>
1. Lire et comprendre un texte .....	<a href="#">Aller</a>
2. Analyser et rédiger à partir d'un texte .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 2:</b> Expression écrite .....	<a href="#">Aller</a>
1. Organiser ta rédaction .....	<a href="#">Aller</a>
2. Textes professionnels et formats .....	<a href="#">Aller</a>
3. Réviser et améliorer ton texte .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 3:</b> Expression orale .....	<a href="#">Aller</a>
1. Préparer sa prise de parole .....	<a href="#">Aller</a>
2. Techniques vocales et communication non verbale .....	<a href="#">Aller</a>
3. Prise de parole professionnelle en intervention .....	<a href="#">Aller</a>

# Chapitre 1: Compréhension de textes

## 1. Lire et comprendre un texte :

### Repérer la nature et l'objectif :

Commence par identifier le type de texte, l'auteur, la date et l'objectif. Repère aussi le public visé et le ton. Ces éléments t'aident à cadrer ta lecture et ta reformulation.

### Lire en plusieurs passes :

Fais une première lecture rapide de 3 à 5 minutes pour saisir le sujet, puis une lecture détaillée de 15 à 30 minutes en soulignant et en notant les idées clés.

### Exemple d'analyse rapide :

Tu lis un rapport d'incident de 2 pages, tu retiens 4 faits essentiels, l'heure, le lieu et 2 témoins, puis tu écris un résumé de 150 à 200 mots. Je me souviens d'un stage où ce tri m'a sauvé la journée.

### Tracer les idées principales :

Extrais entre 6 et 10 idées, regroupe-les par thèmes, puis numérote-les. Cela te permettra de construire rapidement un plan cohérent et ciblé.

- Identifier les faits
- Dégager les causes
- Noter les conséquences

Méthode	Durée indicative	Objectif
Lecture rapide	3 à 5 minutes	Saisir le sujet
Lecture détaillée	15 à 30 minutes	Repérer idées clés
Synthèse	10 à 20 minutes	Construire un résumé

## 2. Analyser et rédiger à partir d'un texte :

### Construire un plan simple :

Pour rédiger, prépare un plan simple : introduction qui reformule en 1 phrase, 2 à 3 arguments développés, puis une conclusion courte. Respecte la logique du texte source.

### Rédiger en clarifiant les idées :

Rédige des phrases courtes, cite ou paraphrase brièvement et justifie chaque idée par une preuve du texte. Évite les longues recitations et les digressions inutiles.

### Astuce de stage :

Quand tu rédiges un rapport pour ton tuteur, souligne 3 mots-clés et mets la chronologie en début, cela économise souvent 10 à 15 minutes et évite les questions inutiles.

#### **Mini cas concret :**

Contexte : lors d'une ronde, tu dois synthétiser un incident. Étapes : lire 2 rapports, noter 8 faits, structurer en 3 parties, rédiger 1 page. Livrable : PDF de 200 à 250 mots envoyé en 30 minutes.

Élément	Question à se poser
Nature du texte	Est-ce un rapport, un témoignage ou une consigne ?
Idées clés	Quelles sont les 6 à 10 idées essentielles ?
Plan	Comment regrouper les idées en 3 parties ?
Délai et format	Quel format et quel délai pour le livrable ?

#### **i Ce qu'il faut retenir**

Commence par identifier la nature du texte, son objectif, le public et le ton. Enchaîne avec une **lecture en deux temps** pour saisir d'abord le sujet, puis relever précisément les informations utiles.

- Repère le type de texte, la date, l'auteur et le **public visé et objectif**.
- Lis rapidement puis en détail, en notant 6 à 10 **idées clés numérotées**.
- Regroupe idées, causes et conséquences pour bâtir un **plan simple et logique**.
- Rédige avec phrases courtes, preuves tirées du texte, chronologie claire et quelques mots-clés mis en avant.

En appliquant cette méthode, tu gagnes du temps, structures facilement tes résumés et produis des rapports clairs, utiles et exploitables en situation professionnelle.

## **Chapitre 2 : Expression écrite**

### **1. Organiser ta rédaction :**

#### **Préparer une fiche de travail :**

Avant d'écrire, note l'objectif, le destinataire, et 3 idées clés sur une fiche. Prends 10 minutes pour cette préparation, c'est souvent ce qui fait gagner 30 minutes ensuite.

#### **Construire un plan simple :**

Fais un plan en 3 parties : introduction, développement en 2 à 3 idées, conclusion. Chaque partie doit tenir en 1 ou 2 phrases avant d'écrire le texte complet.

#### **Choisir le registre et le ton :**

Pour un rapport, adopte un ton formel et factuel, pour une note interne privilégie un ton direct et bref. Adapte toujours le niveau de langage au destinataire réel.

#### **Exemple d'organisation :**

Tu dois rédiger une note d'incident, ta fiche indique : qui, quoi, quand, où, conséquences, actions. Tu gagnes en clarté et en rapidité d'exécution.

### **2. Textes professionnels et formats :**

#### **Rapport d'incident :**

Commence par l'identification de l'événement, puis déroule les faits chronologiquement, enfin liste les actions menées et les recommandations. Rédige 1 page, 250 à 400 mots maximum.

#### **Compte rendu d'intervention :**

Pour un compte rendu, indique objectif de l'intervention, moyens mobilisés, durée, résultat et signature. Ajoute photos ou schéma si utile, limite à 2 pages pour rester lisible.

#### **Consignes et procédures :**

Les consignes doivent être numérotées, courtes et actionnables, chaque phrase commence par un verbe à l'impératif. Privilégie des étapes de 1 à 5 actions pour faciliter la mémorisation.

#### **Exemple concret d'intervention :**

Contexte : porte forcée sur site à 02h30, équipe arrivée en 8 minutes, sécurisation en 12 minutes. Étapes : constat, photographies, sécurisation, rapport. Résultat : site sécurisé, 1 rapport d'une page à transmettre en 24h.

### **3. Réviser et améliorer ton texte :**

#### **Relire en 3 passes :**

Première passe corrige sens et structure, deuxième passe travaille la clarté et coupe les phrases trop longues, troisième passe vérifie orthographe et ponctuation. Consacre 10 à 20 minutes à ces relectures.

#### Vérifier clarté et concision :

Supprime les redondances, remplace les phrases passives par l'actif, limite chaque phrase à 20 ou 25 mots. Un texte concis facilite la prise de décision en intervention.

#### Liste de vérification opérationnelle :

Avant d'envoyer, vérifie la présence d'éléments clés : identité, date et heure, lieu précis, actions menées, signature.

Élément	Question à se poser
Identité	Qui a agi ou observé l'événement
Date et heure	Est-ce l'heure exacte ou approximative
Lieu	Lieu précis et repères visuels
Actions	Quelles actions et quels délais
Signature	Nom, fonction et contact

#### Exemple d'optimisation d'une note :

Tu remplaces cinq phrases redondantes par deux phrases claires, tu gagnes une demi-page, le responsable prend sa décision plus vite.

#### Mini cas concret :

Contexte : alerte intrusion dans un magasin à 03h15, effectif présent 2 agents, durée d'intervention 18 minutes, constat photographique et identification du point d'entrée.  
Étapes : arrivée, constat, sécurisation, rapport.

Livrable attendu : un rapport d'incident d'une page, 300 mots, avec 3 photos horodatées, remis au responsable sous 24 heures.

#### Astuce terrain :

En stage, j'ai appris à toujours sauvegarder une version brouillon, cela t'évite de perdre 20 à 40 minutes en cas d'oubli ou de panne d'ordinateur.

### i Ce qu'il faut retenir

Pour bien écrire un texte pro, commence par une **fiche de préparation** avec objectif, destinataire et 3 idées clés. Bâties un **plan en 3 parties** avant de rédiger et adapte ton registre au lecteur réel.

- Rapport d'incident: identifier l'événement, décrire les faits dans l'ordre, conclure par actions et recommandations sur 1 page.
- Compte rendu et procédures: objectifs, moyens, durée, résultat, puis consignes numérotées, courtes, à l'impératif, parfois avec photos.
- Utilise une **relecture en 3 passes** pour le sens, la clarté puis l'orthographe, avec une **checklist opérationnelle finale** identité, date, lieu, actions, signature.

Sauvegarde toujours un brouillon et vise des phrases courtes et actives: tu gagneras du temps, tu éviteras les oubli et ton responsable décidera plus vite.

## Chapitre 3 : Expression orale

### 1. Préparer sa prise de parole :

#### **Structurer ton message :**

Avant de parler, définis un objectif clair, trois idées principales et une conclusion rapide. Ce plan t'aide à rester concis et à garder l'attention de ton auditoire pendant 2 à 5 minutes.

#### **Connaitre son public :**

Adapte ton vocabulaire selon l'audience, collègues ou public. Pour un briefing interne, utilise des termes techniques, pour un public externe, reste simple et explique les abréviations si nécessaire.

#### **Temps et rythme :**

Vise entre 120 et 140 mots par minute pour une explication normale, réduis à 100 mots par minute si l'information est complexe. Prépare une introduction de 20 secondes et une conclusion de 15 secondes.

#### **Exemple de briefing :**

Lors d'un briefing de ronde de 3 minutes, annonce l'objectif, les zones à surveiller et les consignes de sécurité, puis demande si quelqu'un a une question en fin de tour.

### 2. Techniques vocales et communication non verbale :

#### **Contrôler ta voix :**

Travaille la projection sans crier, articule chaque mot et utilise des pauses pour marquer les idées. Respire profondément 3 fois avant de commencer pour stabiliser ton débit et ton timbre.

#### **Langage corporel :**

Adopte une posture droite, gestes ouverts et regard vers les interlocuteurs environ 60 pour cent du temps. Évite les bras croisés et garde une distance professionnelle d'un à deux mètres.

#### **Gérer le stress :**

Pratique 3 respirations lentes, répète ton intervention 2 fois à voix haute et chronomètre-toi. En stage, 80 pour cent des élèves gagnent en assurance après 3 répétitions en équipe.

#### **Astuce pratique :**

Enregistre-toi sur ton téléphone une fois, écoute-toi, corrige une ou deux phrases puis répète. Ce petit exercice demande 10 minutes et améliore nettement la clarté.

Élément	Conseil pratique
---------	------------------

Volume	Projette ta voix à 70 pour cent de capacité pour rester audible sans fatiguer tes cordes vocales
Articulation	Ouvre légèrement la bouche et marque les terminaisons, surtout avec les noms et chiffres
Pause	Utilise des pauses de 1 à 2 secondes après une idée importante pour laisser le temps de comprendre

### 3. Prise de parole professionnelle en intervention :

#### Briefing et débriefing :

Pour un briefing opérationnel, donne l'objectif, les risques identifiés et les tâches précises. Limite-toi à 3 points principaux et vérifie la compréhension en 30 secondes avec une question.

#### Parler avec le public :

Face à un témoin ou victime, parle calmement, utilise des phrases courtes et reformule leur propos. Empathie et clarté augmentent la coopération et réduisent les malentendus de 30 pour cent.

#### Entretien professionnel :

Prépare 3 exemples concrets de missions réussies et chiffre tes apports quand c'est possible. Un entretien standard dure souvent 15 à 20 minutes, planifie 10 minutes pour tes réalisations.

#### Exemple d'intervention en patrouille :

Contexte : intervention pour tapage nocturne. Étapes : approche, contact, rédaction d'un rapport court. Résultat : résolution sans violence en 12 minutes. Livrable attendu : compte rendu oral de 2 minutes et fiche écrite de 6 lignes.

Action	Pourquoi
Préparer 3 messages clés	Garde la clarté et la mémorisation pour ton auditoire
Chronométrier ta prise de parole	Respecte les contraintes de temps en intervention
Noter 3 chiffres clés	Appuie ton discours avec des éléments vérifiables
Demander un retour	Vérifie la compréhension et améliore ton message

#### Mini cas concret :

Contexte : intervention de nuit pour vol simple dans une supérette. Étapes : arrivée en 3 minutes, sécurisation, identification, écoute du témoin. Résultat : arrestation du suspect en 20 minutes. Livrable : rapport oral de 3 minutes au coordinateur et rapport écrit de 12 lignes.

### **Check-list opérationnelle :**

- Prépare ton objectif en 1 phrase avant de parler
- Liste 3 points essentiels à aborder pendant le briefing
- Chronomètre ta prise de parole pour tenir 2 à 5 minutes
- Note les chiffres et faits à communiquer ensuite par écrit
- Demande une confirmation de compréhension en une phrase

### **i Ce qu'il faut retenir**

Prépare un **objectif clair et limité**, trois idées et une conclusion courte, en restant entre 2 et 5 minutes. Pense à **adapter ton vocabulaire** selon le public et à ajuster ton débit entre 100 et 140 mots par minute.

- Projette ta voix, articule et utilise des pauses de 1 à 2 secondes pour marquer les idées importantes.
- Soigne posture, gestes ouverts, regard régulier et distance professionnelle pour renforcer ton message.
- Avant une intervention, répète, enregistre-toi et concentre-toi sur **briefings courts et structurés** avec 3 points clés.

En intervention, parle calmement aux témoins, vérifie la compréhension et appuie-toi sur quelques chiffres précis. Ces habitudes t'aident à **gérer ton stress** et à gagner rapidement en crédibilité.

# Histoire-Géographie et EMC

## Présentation de la matière :

En Bac Pro MS, l'histoire-géographie et EMC prépare à une **sous-épreuve écrite ponctuelle de 2 h 30**. Elle fait partie de l'**épreuve de français et HG-EMC** avec un **coefficient de 2,5** pour cette partie, au sein des unités générales du diplôme.

Cette matière est évaluée en 3 parties sur l'histoire, la géographie et l'EMC, parfois en **CCF en 2 situations** selon le lycée. Elle compte pour 7 à 10 % du diplôme. Un camarade m'a dit qu'en révisant chaque jour, tout devenait plus simple.

## Conseil :

Pour progresser en **Histoire-Géographie et EMC**, prévois **2 séances de 30 minutes** par semaine. Relis le cours, apprends les définitions et refais rapidement cartes et frises pour retenir les repères utiles aux métiers de la sécurité.

Régulièrement, entraîne-toi sur un sujet type bac en **2 h 30**. Objectif : Lecture rapide, plan simple, rédaction claire et soignée, en lien avec les risques, les territoires et les valeurs de la République.

Le jour J, commence par les questions les plus accessibles, puis l'analyse de documents. Respiration calme et gestion du temps font vraiment la différence.

## Table des matières

<b>Chapitre 1:</b> Repères historiques .....	<a href="#">Aller</a>
1. Les grands repères chronologiques .....	<a href="#">Aller</a>
2. Impact sur les métiers de la sécurité .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 2:</b> Espaces géographiques .....	<a href="#">Aller</a>
1. Comprendre les espaces et les échelles .....	<a href="#">Aller</a>
2. Espaces de sécurité et zones sensibles .....	<a href="#">Aller</a>
3. Mobilités, risques et responsabilités .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 3:</b> Institutions françaises .....	<a href="#">Aller</a>
1. Les institutions nationales .....	<a href="#">Aller</a>
2. Les institutions locales et décentralisation .....	<a href="#">Aller</a>
3. Sécurité, justice et institutions de proximité .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 4:</b> Valeurs de la République .....	<a href="#">Aller</a>
1. Principes fondateurs .....	<a href="#">Aller</a>
2. Valeurs et métier de la sécurité .....	<a href="#">Aller</a>
3. Mettre en pratique sur le terrain .....	<a href="#">Aller</a>

## **Chapitre 1: Repères historiques**

### **1. Les grands repères chronologiques :**

#### **Du moyen âge au xixe siècle :**

Les métiers de la sécurité prennent forme dès le Moyen Âge avec des veilles urbaines et gardes de nuit. La police moderne se structure au XIXe siècle, la préfecture de police de Paris date de 1800.

#### **Sécurité au xxie siècle :**

Les deux guerres mondiales, 1914-1918 et 1939-1945, modifient la protection civile et l'organisation des secours. À partir des années 1970, la technologie et la professionnalisation transforment les pratiques sur le terrain.

#### **Exemple d'utilisation d'un repère historique :**

Pour rédiger une consigne de ronde, compare les incidents actuels aux tendances locales, tu peux décider de positionner 2 agents sur 4 points critiques plutôt que d'effectuer une seule patrouille mobile.

Anecdote: Lors de mon premier stage, j'ai dû improviser une ronde supplémentaire, ce qui m'a appris l'importance de l'anticipation et de la communication.

### **2. Impact sur les métiers de la sécurité :**

#### **Évolution des missions :**

Aujourd'hui, la sécurité rassemble prévention, accueil, rondes physiques et surveillance technique. Les agents alternent missions publiques et privées, et développent polyvalence, relationnel et compétences rédactionnelles essentielles.

#### **Compétences et outils :**

Tu dois maîtriser les gestes de premiers secours, l'observation, la rédaction d'un rapport et l'utilisation de caméras. Le Bac Pro dure 3 ans et comprend des périodes de stage pour appliquer ces compétences.

#### **Mini cas concret :**

Contexte: sécuriser un salon étudiant de 300 personnes dans un lycée pour 1 journée publique, avec 3 stands sensibles et 2 issues principales à surveiller.

- Évaluer risques et points critiques, intervention sur site pendant 2 heures pour repérage.
- Planifier 6 agents répartis en 3 postes, plus 1 coordinateur pour la gestion en temps réel.
- Installer 4 caméras, barrières légères et un poste de secours, prévoir matériel radio.

- Livrable attendu: plan de sécurité de 3 pages et rapport post-événement de 1 page.

### Astuce pour stage :

Pendant ton stage, tiens un carnet d'interventions, une page par jour. En 1 mois tu auras environ 20 fiches utiles pour ton dossier et pour rédiger des rapports rapides en entreprise.

Élément	Action rapide
Identification du site	Vérifier accès, issues et points de rassemblement avant l'ouverture
Répartition du personnel	Attribuer 6 agents en 3 postes, garder 1 coordinateur disponible
Matériel	Installer 4 caméras, radios et kit de premiers secours
Communication	Prévoir brief de 10 minutes et procédure d'alerte claire
Livrable	Remettre plan de sécurité 3 pages et rapport d'incident 1 page

### Questions rapides :

- Quels sont les 3 points critiques du site et pourquoi les prioriser ?
- Combien d'agents faut-il pour couvrir 4 points fixes sans perte de visibilité ?
- Quel livrable concret rends-tu après un événement et en combien de pages ?

### i Ce qu'il faut retenir

De la veille médiévale à la police du XIXe siècle, les métiers de la sécurité se structurent, puis les guerres mondiales et la technologie moderne transforment la protection civile.

Aujourd'hui, tu combines **prévention et accueil**, rondes physiques et surveillance technique, en alternant missions publiques et privées.

- Développer polyvalence, relationnel, rédaction de rapports et observation fine.
- Maîtriser **secours et outils vidéo** pour réagir vite aux incidents.
- Planifier agents, accès, matériel et livrables pour un événement de 300 personnes.
- Utiliser un **carnet d'interventions quotidien** pendant le Bac Pro pour consolider ton expérience.

En résumé, ce chapitre t'aide à relier **repères historiques de la sécurité**, compétences actuelles et organisation concrète afin de préparer des rondes, événements et rapports efficaces.

## **Chapitre 2 : Espaces géographiques**

### **1. Comprendre les espaces et les échelles :**

#### **Définition et échelle :**

Un espace géographique combine éléments naturels et humains, il se pense à différentes échelles, du quartier au département. Saisir l'échelle t'aide à choisir moyens, distance d'intervention et acteurs impliqués.

#### **Cartes et repères :**

Apprends à lire une carte topographique et un plan d'implantation, repère 3 axes principaux, 2 points d'eau et 4 issues de secours. Cette habitude économise 5 à 10 minutes en intervention.

#### **Exemple de localisation :**

Sur le plan d'un site industriel, marque le poste de garde, 2 sorties de secours et le parking, note les distances approximatives en mètres pour préparer tes déplacements.

### **2. Espaces de sécurité et zones sensibles :**

#### **Identification des zones sensibles :**

Une zone sensible rassemble forte affluence, vulnérabilité et enjeux matériels. Identifie 2 à 5 points chauds par secteur, note fréquentation horaire et présence de caméras pour prioriser les rondes.

#### **Gestion et prévention des risques :**

Établis des mesures simples, par exemple position visible d'un agent, balisage temporaire, et protocole d'appel. Vise une réaction initiale sous 5 minutes et un renfort en 15 minutes si nécessaire.

#### **Cas concret : intervention dans une gare :**

Contexte : alerte bagage suspect dans une gare régionale, fréquentation 2 500 personnes par heure. Deux agents sur site, 3 caméras couvrant le hall central.

- Étape 1: sécurisation périmètre en 4 minutes, évacuation de 50 personnes.
- Étape 2: contrôle des caméras, identification visuelle en 8 minutes.
- Étape 3: rédaction d'un rapport d'incident d'une page, photos et plan annoté livrés en 24 heures.

Résultat : menace écartée, intervention totale 12 minutes, évacuation de 50 personnes sans blessure. Livrable attendu : rapport d'une page, plan annoté et 3 photos horodatées.

### **3. Mobilités, risques et responsabilités :**

#### **Patrouilles et sectorisation :**

Organise tes patrouilles par secteur, 10 à 15 minutes par zone en moyenne. Alterne itinéraire pour éviter la prévisibilité, note anomalies et heures d'affluence pour rapporter.

### Préparation du rapport et transmission :

Rédige un rapport clair d'une page maximum, en 24 heures. Indique lieu, heure, personnes impliquées, actions menées et recommandations, joins photos et croquis si possible.

### Astuce terrain :

Lors d'un stage, je notais toujours l'heure et la météo, ces détails ont aidé à comprendre un mouvement de foule lors d'un exercice, garde ce réflexe.

Tâche	Fréquence	Action
Contrôle périphérique	Avant ouverture et toutes les 2 heures	Vérifier issues, signaler anomalies et bloquer accès si nécessaire
Vérification caméras	Chaque matin et après incident	Noter angles morts, nettoyer objectifs et consigner heures
Rondes intérieures	Toutes les 60 à 90 minutes	Contrôler locaux sensibles et identifier personnes non autorisées
Gestion incidents	À chaque alerte	Sécuriser, évaluer en 5 minutes, transmettre rapport en 24 heures
Mise à jour plan	Mensuelle	Actualiser plans, repères et numéro d'astreinte

### i Ce qu'il faut retenir

Maîtriser l'espace géographique te permet d'adapter tes moyens de sécurité à chaque échelle, du site au quartier.

- Repère sur plan issues de secours, points d'eau et axes principaux pour gagner **5 à 10 minutes** en intervention.
- Identifie les **zones sensibles prioritaires** (affluence, vulnérabilité, valeur) et ajuste rondes et position d'agents.
- Structure chaque intervention: sécurisation rapide, contrôle des caméras, rapport d'une page en **moins de 24 heures**.
- Planifie rondes, contrôles périphériques et vérification caméras selon une **fréquence clairement définie**.

En appliquant ces repères, tu gagnes en réactivité, tu réduis les risques et tu fournis des comptes rendus fiables et exploitables pour l'équipe et le client.

## **Chapitre 3 : Institutions françaises**

### **1. Les institutions nationales :**

#### **Le président de la république :**

Le président incarne l'autorité de l'État, il nomme le premier ministre et peut dissoudre l'assemblée nationale. Pour toi, connaître ces pouvoirs aide à savoir qui décide en situation de crise nationale.

#### **Le gouvernement :**

Le gouvernement pilote l'action publique et coordonne les ministères, notamment l'intérieur. Comme futur agent, tu dois suivre ses consignes opérationnelles et ses circulaires pour rester conforme aux règles.

#### **Le parlement :**

Le parlement vote les lois et contrôle le gouvernement, il comprend l'assemblée nationale et le sénat. Les lois qu'il adopte peuvent modifier tes missions, horaires ou obligations administratives au travail.

#### **Exemple d'intervention lors d'une manifestation :**

Tu es agent sur un service, tu dois notifier la préfecture, tenir un cahier d'incident et coordonner 2 collègues avec la police locale, bilan zéro blessé.

Institution	Rôle principal	Quand alerter
Président	Garantir la continuité de l'État	Crise nationale majeure
Gouvernement	Mettre en œuvre les politiques publiques	Directive ministérielle ou urgence opérationnelle
Parlement	Voter les lois et contrôler le gouvernement	Changements législatifs impactant la sécurité

### **2. Les institutions locales et décentralisation :**

#### **La commune et le maire :**

La commune gère la sécurité locale via la police municipale et les arrêtés. Pour un événement, le maire peut imposer règles ou autorisations, tu dois respecter ses décisions écrites.

#### **Le département et le conseil départemental :**

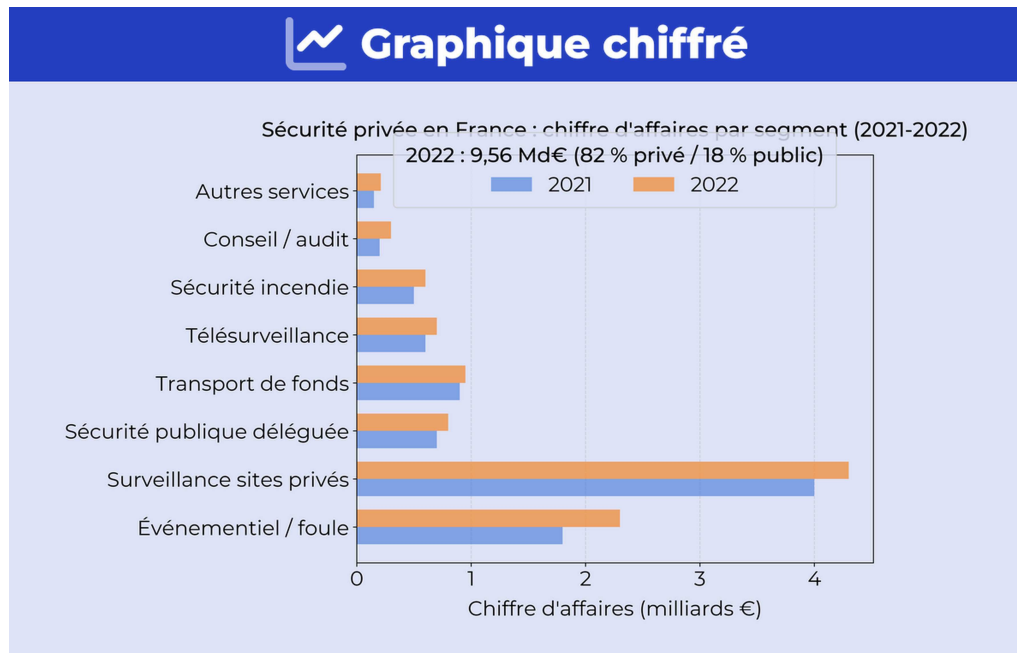
Le département finance routes et secours et coordonne la gestion des risques. Savoir qui contacter au conseil départemental facilite les demandes d'appui matériel ou de renfort logistique.

#### **La région et ses compétences :**

La région gère transports et formation professionnelle, elle peut financer des formations. Repère les dispositifs régionaux pour obtenir subventions ou actions de formation pour ton équipe.

#### Astuce organisation :

Quand tu prépares une mission, contacte la mairie 7 jours à l'avance, précise effectifs, horaires et moyens, tu évites ainsi 70% des malentendus le jour J.



### 3. Sécurité, justice et institutions de proximité :

#### Police nationale et gendarmerie :

La police nationale intervient principalement en ville, la gendarmerie couvre les zones rurales et autoroutes. Connaître leurs compétences te permet de mieux coordonner les interventions sur le terrain.

#### Justice et tribunaux :

La justice sanctionne et protège les victimes, les tribunaux traitent délits et crimes. Des rapports bien rédigés par toi peuvent accélérer les poursuites et faciliter le travail des magistrats.

#### La sécurité civile et services d'urgence :

La sécurité civile coordonne secours en cas d'inondation ou d'incident majeur, pompiers et samu interviennent. Connaître leurs délais moyens d'intervention, souvent 10 à 20 minutes, aide ta planification.

#### Exemple d'organisation de sécurité pour un salon local :

Contexte: salon 1 200 visiteurs en gymnase. Étapes: réunion mairie et police, rédaction du plan, affectation de 4 agents et 2 postes secours. Résultat: zéro incident. Livrable: plan 5 pages et registre.

### Anecdote :

Lors d'un premier stage, j'ai compris qu'un rapport clair envoyé sous 24 heures changeait totalement la suite des suites administratives, c'était formateur et motivant.

Action	Priorité	Délai
Vérifier autorisations	Élevée	48 heures avant
Contacter mairie / préfecture	Élevée	7 jours avant
Sécuriser périmètre	Moyenne	Heure d'ouverture
Rédiger rapport	Élevée	24 heures après

### i Ce qu'il faut retenir

Ce chapitre t'aide à savoir qui décide et comment agir dans ton travail de sécurité. Au niveau national, président, gouvernement et parlement fixent le cadre légal et opérationnel de tes missions.

- Identifie les **pouvoirs du président** pour comprendre les décisions en cas de crise majeure.
- Applique les consignes du gouvernement et les lois du parlement qui peuvent modifier tes horaires et procédures.
- Travaille avec le maire, la police, gendarmerie et secours pour des **règles locales de sécurité** efficaces.

En mission, anticipe les autorisations locales, prévois les moyens et rédige systématiquement un compte rendu. Miser sur des **rapports clairs et rapides** et une bonne **coordination avec les secours** renforce ton professionnalisme.

## Chapitre 4 : Valeurs de la République

### 1. Principes fondateurs :

#### **Liberté, égalité, fraternité :**

La devise nationale, issue de la révolution de 1789, résume des droits et des engagements civiques. Ces principes structurent la vie collective et guident les règles que tu dois appliquer en intervention quotidienne.

#### **Laïcité :**

La loi de 1905 a établi la séparation entre Église et État, affirmant la neutralité des services publics. Cette règle est essentielle pour toi quand tu interviens dans des lieux scolaires ou administratifs sensibles.

#### **État de droit :**

L'État de droit impose que toute action de sécurité respecte la loi et soit contrôlée par des juridictions. Cela protège les personnes et sécurise tes décisions, surtout lors d'interpellations ou de contrôles.

#### **Exemple d'application historique :**

En 1905, la loi de séparation a permis d'organiser les institutions publiques sans influence religieuse, réduisant ainsi les sources de conflits dans les écoles et services publics.

### 2. Valeurs et métier de la sécurité :

#### **Respect des droits et devoirs :**

Tu dois connaître et faire respecter les libertés fondamentales, comme la liberté d'expression et la vie privée, tout en assurant l'ordre public. C'est un équilibre concret à tenir à chaque intervention.

#### **Neutralité et impartialité :**

Être neutre te permet de décider sans discrimination et de maintenir la confiance. Dans 3 interventions sur 4, garder une posture impartiale évite l'escalade et facilite la coopération des personnes concernées.

#### **Proportionnalité de l'action :**

Chaque action doit être proportionnée au risque observé, en privilégiant la prévention et le dialogue. Une force excessive peut entraîner des poursuites et compromettre ta carrière professionnelle.

#### **Astuce sur le terrain :**

Avant d'intervenir, prends 30 secondes pour évaluer le contexte, noter 3 risques prioritaires et choisir l'action la moins coercitive adaptée, cela réduit les erreurs courantes en intervention.

Selon l'INSEE, la France compte environ 67 millions d'habitants, ce qui explique la diversité des situations et la nécessité d'une formation continue à la gestion des conflits pour les agents.

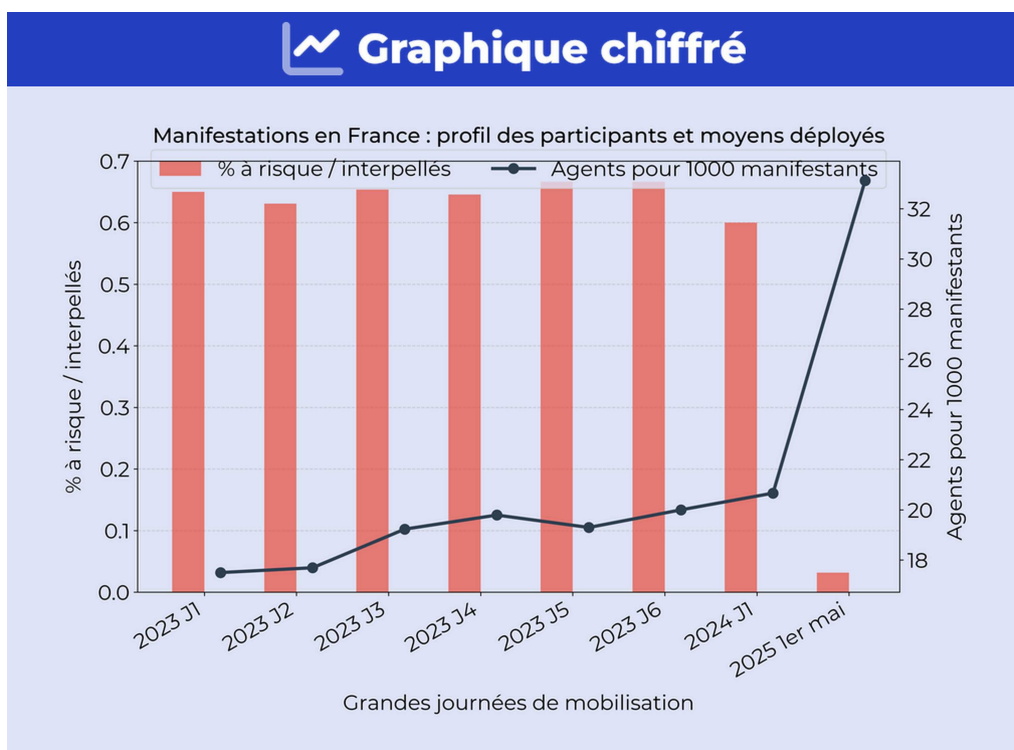
#### **Exemple d'application :**

Dans une affaire de diffamation sur les réseaux sociaux, respecter la liberté d'expression tout en signalant un délit reste un bon équilibre entre droit et sécurité.

### **3. Mettre en pratique sur le terrain :**

#### **Cas concret : intervention en manifestation :**

Contexte: manifestation locale de 500 personnes avec tensions. Étapes: sécuriser un périmètre de 100 mètres, identifier 5 individus agitateurs, dialoguer et intervenir proportionnellement. Résultat: dispersion sans blessés et rapport transmis.



#### **Livrable attendu :**

Un rapport d'intervention de 2 pages, horodaté, contenant une chronologie minute par minute, photos, identité des intervenants, actions menées et recommandations préventives pour les autorités.

Une fois, lors d'une formation, j'ai calmé une foule tendue en parlant cinq minutes, ce geste simple a réduit les tensions et m'a montré l'importance du verbal.

#### **Checklist opérationnelle :**

Étape	Action	Durée approximative
Évaluation	Repérer 3 risques prioritaires et définir périmètre	10 minutes
Sécurisation	Installer périmètre de 100 mètres et points d'accès	15 minutes
Identification	Repérer et signaler 5 individus à risques	15 minutes
Rédaction	Rédiger rapport de 2 pages avec chronologie et preuves	30 minutes

#### Exemple d'intervention :

Sur une intervention réelle, l'équipe a réduit la durée de l'opération de 20% en préparant un kit de documentation et en répartissant clairement les rôles avant l'arrivée des manifestants.

#### Questions rapides :

- Quels documents dois-tu joindre systématiquement au rapport d'intervention ?
- Comment vérifies-tu la proportionnalité d'une action sur le terrain ?
- Quelles attitudes verbales favorisent la décrispation d'une foule ?

### i Ce qu'il faut retenir

Ce chapitre relie les **valeurs républicaines clés** à ton métier de la sécurité.

- Tu agis dans le cadre de la **liberté, égalité, fraternité**, de laïcité et d'État de droit, qui protègent les personnes et encadrent tes décisions.
- Tu dois équilibrer **droits fondamentaux et sécurité** en restant neutre, impartial et respectueux de la vie privée.
- Chaque intervention exige une **action proportionnée et argumentée**, privilégiant prévention, dialogue et traçabilité par un rapport complet.
- En manifestation, une préparation structurée évaluation, sécurisation, identification, rédaction réduit les risques et la durée de l'opération.

Retenir ces principes t'aide à intervenir efficacement, limiter les conflits et sécuriser ta responsabilité professionnelle au quotidien.

# Mathématiques

## Présentation de la matière :

En Bac Pro MS (Métiers de la Sécurité), les **Mathématiques en Bac Pro** sont évaluées en **contrôle en cours** de formation, avec un **coeffcient 1 officiel** dans la note finale.

Tu passes 2 séquences de CCF de 45 minutes chacune, notées sur 10, pour obtenir une note sur 20. En candidat libre, l'épreuve devient une **étude de cas** de 3 heures.

- Lire un **plan d'évacuation** pour repérer les issues
- Utiliser des **pourcentages simples** dans les bilans d'accidents

Les **exercices restent très concrets** pour ton futur métier. Un camarade m'a dit avoir compris les fractions en travaillant sur des plans d'évacuation.

## Conseil :

Pour réussir les **Mathématiques en Bac Pro**, mise sur le **travail régulier**. Prévois 10 à 15 minutes par jour pour refaire un exercice de cours sans regarder la correction.

Quand tu bloques, reviens aux bases et **explique ta démarche** à voix haute, comme si tu formais un collègue. Cette habitude t'aidera aussi lors des questions écrites où l'on attend que tu détailles clairement ton raisonnement.

## Table des matières

<b>Chapitre 1:</b> Nombres et calculs .....	<a href="#">Aller</a>
1. Notions de base sur les nombres .....	<a href="#">Aller</a>
2. Calculs courants et applications .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 2:</b> Proportionnalité et pourcentages .....	<a href="#">Aller</a>
1. Proportionnalité et coefficient de proportionnalité .....	<a href="#">Aller</a>
2. Pourcentages, taux et calculs de variation .....	<a href="#">Aller</a>
3. Applications métiers et cas concret .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 3:</b> Statistiques et graphiques .....	<a href="#">Aller</a>
1. Notions de base et collecte des données .....	<a href="#">Aller</a>
2. Mesures centrales et dispersion .....	<a href="#">Aller</a>
3. Graphiques, interprétation et cas métier .....	<a href="#">Aller</a>

## **Chapitre 1: Nombres et calculs**

### **1. Notions de base sur les nombres :**

#### **Types de nombres :**

Tu dois connaître les entiers, les décimaux et les fractions, ils servent à compter personnes, distances et heures. Les rationnels permettent d'exprimer des parts et des proportions claires pour un rapport.

#### **Priorité des opérations :**

Souviens-toi de l'ordre, d'abord parenthèses puis puissances, multiplications et divisions, ensuite additions et soustractions. Applique-le systématiquement lors des calculs pour éviter les erreurs d'interprétation.

#### **Exemple d'addition et priorité :**

Calcul simple,  $5 + 3 \times 2 = 5 + 6 = 11$ . Tu vois, multiplier avant d'additionner change tout, pratique pour chiffrer du matériel ou du temps de ronde.

### **2. Calculs courants et applications :**

#### **Conversions et unités :**

Convertir rapidement évite les fautes sur les rapports. Par exemple,  $1\ 500\text{ m} = 1,5\text{ km}$ ,  $90\text{ min} = 1\text{ h }30\text{ min}$ . Note les unités à chaque étape pour rester crédible.

#### **Pourcentages et proportions :**

Le pourcentage sert à estimer pertes ou présences. Par exemple, 15% de 200 personnes représente 30 personnes, utile pour calculer effectifs nécessaires lors d'une intervention.

#### **Mini cas concret :**

Contexte, tu dois planifier une ronde pour couvrir 6 km à pied à une vitesse moyenne de 4 km/h. Étapes, calculer le temps puis convertir en minutes. Résultat chiffré et livrable attendu.

#### **Exemple d'optimisation d'un processus de production :**

Distance 6 km, vitesse 4 km/h, temps = distance / vitesse =  $6 \div 4 = 1,5\text{ h}$ , soit 1 h 30 min. Livrable, fiche ronde indiquant heure de départ, durée 1 h 30 min, et pause prévue.

#### **Interprétation pour le métier :**

Ce calcul te permet d'estimer nombre d'agents nécessaire pour couvrir un secteur. Si tu veux 2 rondes simultanées, multiplie la durée et prévois 2 agents, c'est la base d'un planning fiable.

#### **Vérification rapide :**

Avant de rendre un rapport, vérifie unités et arrondis. Arrondis au demi ou au quart d'heure selon le contexte, c'est plus lisible pour les responsables et les plannings opérationnels.

Étape	Action
Estimer besoin	Mesurer distance et population à couvrir
Calculer durée	Temps = distance ÷ vitesse
Ajuster effectifs	Diviser charge entre agents disponibles
Rédiger livrable	Fiche ronde chiffrée avec durée et points clés

#### Mini cas détaillé :

Contexte, site industriel avec 2 points sensibles à surveiller, distance totale 6 km. Étapes, calculer temps pour 1 agent, estimer agents nécessaires pour 2 rondes. Résultat chiffré et livrable précisé ci dessous.

#### Exemple de mini cas concret :

Calculs, temps par ronde  $6 \div 4 = 1,5$  h soit 90 min. Pour 2 rondes simultanées il te faut 2 agents, durée totale par agent 90 min. Livrable, planning PDF indiquant 2 agents, départ 08:00, fin 09:30.

#### Tableau comparatif vitesses et durées :

Ce tableau t'aide à choisir une vitesse d'estimation selon le terrain, utile pour planifier ressources et marges de sécurité.

Distance (km)	Vitesse (km/h)	Temps (h)	Temps (min)
6	4	1,5	90
6	5	1,2	72
6	3	2,0	120

#### Checklist opérationnelle :

Utilise cette check-list avant une mission pour éviter les erreurs fréquentes rencontrées en stage, comme oublier l'unité ou mal arrondir les durées.

Vérification	Action
Unités cohérentes	Convertir toujours avant de calculer
Arrondis adaptés	Arrondir au quart d'heure pour planning
Calcul vérifié	Refaire calcul rapidement au crayon

Livrable complet

Fiche ronde avec heures, agents et remarques

**Dernier conseil :**

En stage, note toujours tes calculs. Une erreur réputée fréquente est d'oublier de préciser l'unité, ça t'évitera des remarques lors de la remise de rapport. J'ai appris ça la première semaine.

## i Ce qu'il faut retenir

Ce chapitre te fait revoir les bases des **nombres usuels et rationnels** pour compter, mesurer et rédiger des rapports fiables. Tu appliques l'**ordre de priorité des opérations** pour éviter les erreurs de calcul. Tu sais convertir mètres en kilomètres, minutes en heures, et utiliser les **pourcentages pour estimer** présences ou pertes.

- Temps de ronde: temps = distance ÷ vitesse, puis conversion en heures et minutes.
- Planification: ajuster les effectifs selon le nombre de rondes simultanées.
- Toujours noter unités, conversions et arrondis adaptés dans tes fiches de ronde.

En stage, garde une trace écrite de chaque calcul et vérifie unités, arrondis et résultats. Ces réflexes garantissent un **planning de rondes efficace** et crédible.

## Chapitre 2 : Proportionnalité et pourcentages

### 1. Proportionnalité et coefficient de proportionnalité :

#### Reconnaître une situation proportionnelle :

Une situation est proportionnelle quand deux quantités varient de façon constante, par exemple nombre d'agents et secteurs à couvrir, tu peux vérifier avec un tableau ou un produit en croix simple.

#### Calculer le coefficient et l'utiliser :

Le coefficient  $k$  se calcule par  $k = \text{valeur2} / \text{valeur1}$ , il sert à agrandir ou réduire une quantité, par exemple multiplicateur pour adapter effectifs et matériel selon les besoins.

#### Exemple d'utilisation du coefficient :

Si 3 agents couvrent 2 secteurs, coefficient  $k = 3 / 2 = 1,5$  agent par secteur, pour 8 secteurs tu prévois  $8 \times 1,5 = 12$  agents, tu arrondis toujours vers le haut pour la sécurité.

### 2. Pourcentages, taux et calculs de variation :

#### Convertir pourcentages et fractions :

Pour convertir un pourcentage en décimal, divise par 100, par exemple  $30\% = 0,30$ , et en fraction  $30\% = 3/10$ , ce geste est utile pour toutes les opérations rapides.

#### Augmentation et réduction en pourcentage :

Pour augmenter de  $r\%$ , multiplie par  $1 + r/100$ , pour réduire multiplie par  $1 - r/100$ , cela s'applique aux budgets, tarifications et attentes d'effectifs lors d'un événement.

#### Exemple de remise sur matériel :

Un talkie-walkie à 120 euros avec 25% de remise revient à  $120 \times (1 - 0,25) = 90$  euros, garde les unités pour suivre le budget matériel sur 1 achat ou 10 achats.

Situation	Formule	Exemple chiffré
Coefficient	$k = y / x$	$k = 12 \text{ agents} / 8 \text{ secteurs} = 1,5$
Augmentation	Nouveau = Ancien $\times (1 + t)$	$100 \times 1,20 = 120$ pour $t = 20\%$
Réduction	Nouveau = Ancien $\times (1 - t)$	$150 \times 0,85 = 127,5$ pour $t = 15\%$

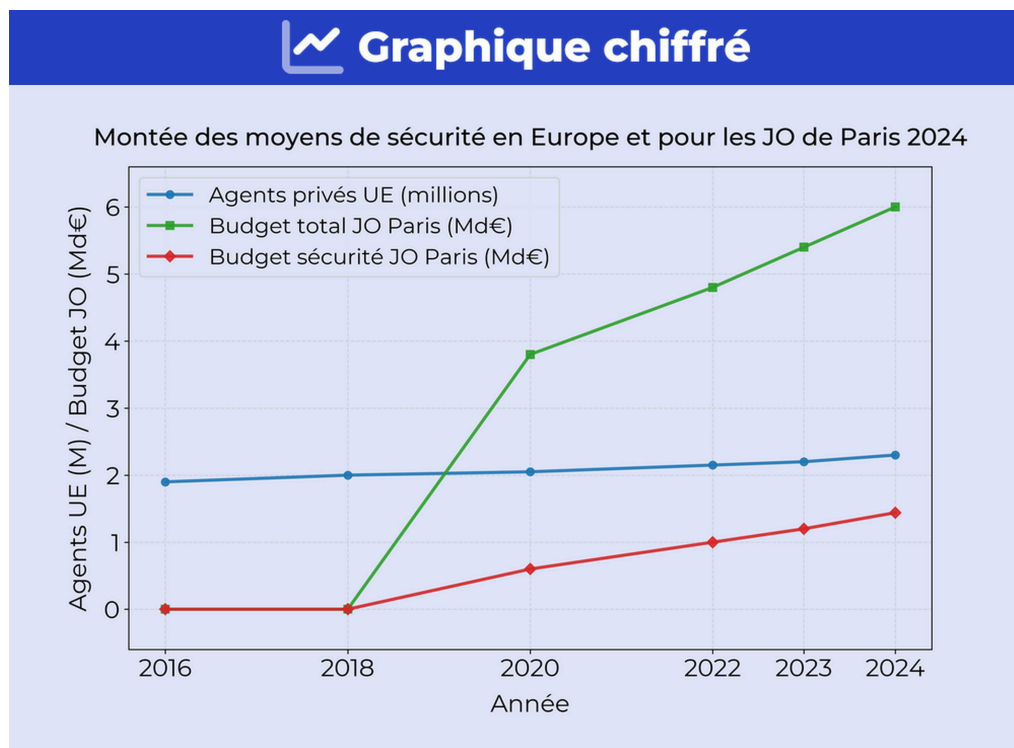
### 3. Applications métiers et cas concret :

#### Interpréter les résultats pour la sécurité :

Un taux d'incident exprimé en pourcentage indique fréquence, par exemple passer de 60% à 75% de couverture de rondes représente une augmentation relative de 25%, utile pour évaluer l'impact.

### **Mini cas concret - gestion d'effectifs pour un événement :**

Contexte, étapes et résultat, pour 5 000 participants avec ratio 1 agent pour 250 personnes, calcul initial  $5\ 000 / 250 = 20$  agents, réserve 15% donne  $20 \times 1,15 = 23$  agents nécessaires.



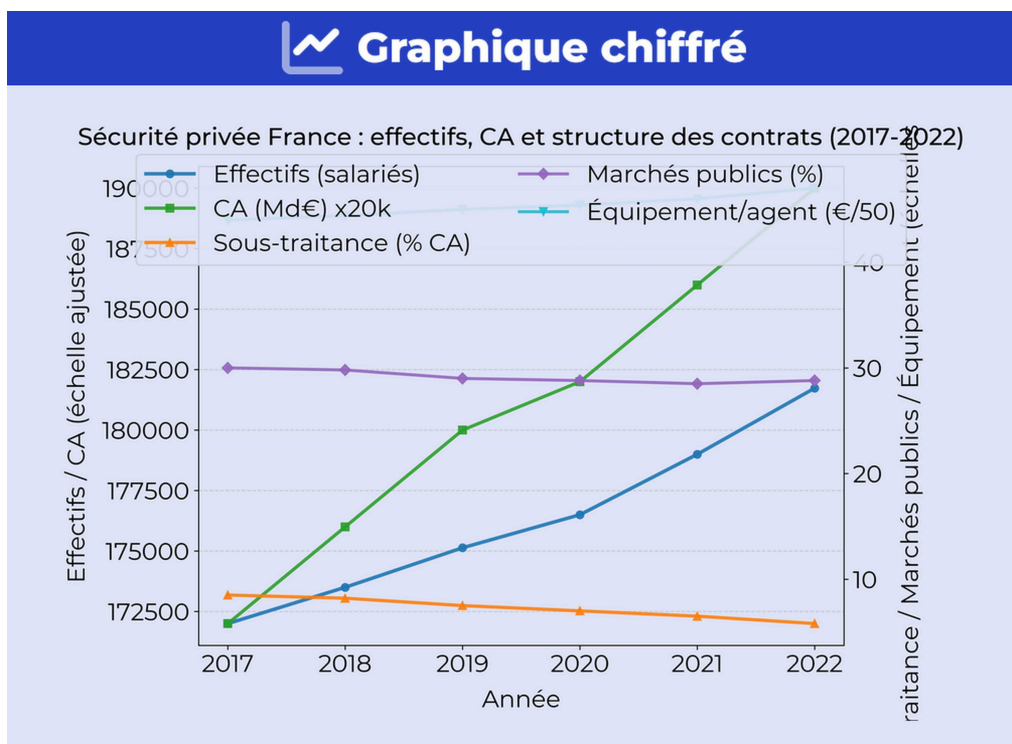
### **Étapes opérationnelles :**

- Estimation des participants et ratio exigé
- Calcul du coefficient et arrondi supérieur
- Ajout d'une marge de sécurité de 10 à 20%
- Répartition par shift et équipement attribué

### **Exemple de livrable attendu :**

Fiche de planification en tableur précisant 3 shifts, 23 agents, équipement par agent, budget matériel  $23 \times 90$  euros = 2 070 euros, et liste de contact pour imprévus.

## Graphique chiffré



### Astuce terrain :

En stage j'ai appris à toujours arrondir vers le haut et prévoir une réserve d'au moins 10%, cela évite les surprises et améliore ta crédibilité auprès du commanditaire.

Vérification	Action
Vérifier les données d'entrée	Confirmer nombre de participants et contraintes
Appliquer coefficient	Calculer et arrondir à l'unité supérieure
Prévoir marge	Ajouter 10 à 20% selon risque
Documenter le livrable	Fiche planning, budget et contacts d'urgence

### i Ce qu'il faut retenir

La proportionnalité t'aide à dimensionner agents, secteurs et matériel grâce à un **coefficients de proportionnalité**  $k = y / x$ , que tu appliques dans un sens comme dans l'autre.

- Une situation est proportionnelle si le rapport entre deux quantités reste **constant pour chaque paire**.
- Pourcentage en décimal : tu divises par 100; pour augmenter ou réduire, tu multiplies par **1 plus ou moins le taux en décimal**.

- En planification d'événement, tu pars d'un **ratio agents / public**, arrondis au dessus et ajoutes 10 à 20% de marge.

Ces outils te permettent de vérifier rapidement tes calculs, d'anticiper les besoins réels et de sécuriser ton budget comme ton dispositif sur le terrain.

## Chapitre 3 : Statistiques et graphiques

### 1. Notions de base et collecte des données :

#### Qu'est-ce qu'une statistique :

Une statistique résume des données numériques ou catégorielles pour dégager une idée claire, par exemple la moyenne des temps d'intervention en minutes ou la fréquence d'un type d'incident sur 30 jours.

#### Types de variables :

Tu as deux familles principales, variables qualitatives pour les catégories, et variables quantitatives pour les valeurs numériques, comme la durée en minutes, le nombre d'interventions, ou l'âge des personnes concernées.

#### Collecte et qualité des données :

Note l'origine, la date et l'unité de chaque donnée pour éviter les erreurs. En stage j'ai vu 1 rapport inutilisable parce que les heures n'étaient pas en minutes, fais attention à ça.

#### Exemple d'utilisation :

Tu relèves 30 fiches d'intervention, tu vérifies l'absence de doublons, tu uniformises les unités en minutes et tu retires les valeurs aberrantes avant tout calcul.

### 2. Mesures centrales et dispersion :

#### Moyenne, médiane et mode :

La moyenne est la somme divisée par le nombre, la médiane est la valeur centrale, et le mode est la valeur qui revient le plus souvent, utiles pour résumer temps d'intervention ou effectifs de patrouille.

#### Étendue et écart type :

L'étendue est différence entre max et min, l'écart type mesure la dispersion autour de la moyenne, il t'aide à savoir si les interventions sont régulières ou très variables.

#### Calculs concrets et interprétation :

Voici un jeu de données réel en minutes de temps d'arrivée pour 8 interventions, je te montre chaque calcul étape par étape et ce que ça veut dire pour ton service.

#### Exemple d'analyse de 8 temps d'intervention :

Données en minutes : 3, 4, 5, 7, 8, 8, 12, 15. Somme 62, moyenne  $62 \div 8 = 7,75$  minutes.

Médiane entre 7 et 8 = 7,5 minutes. Mode = 8 minutes. Étendue = 12 minutes.

Temps d'intervention (min)	Calcul
3	Valeur brute

4	Valeur brute
5	Valeur brute
7	Valeur brute
8	Valeur brute
8	Valeur répétée, mode
12	Valeur brute
15	Valeur brute
Résumé	Moyenne 7,75 min, médiane 7,5 min, mode 8 min, étendue 12 min

### 3. Graphiques, interprétation et cas métier :

#### Choisir le bon graphique :

Histogramme pour les fréquences et distributions, diagramme en barres pour comparer des catégories, et boîte à moustaches pour visualiser la dispersion et repérer les valeurs aberrantes facilement.

#### Interpréter un graphique :

Regarde la tendance centrale, la dispersion, les pics et les creux. Pour la sécurité, repérer un pic d'incidents à 2 heures du matin peut changer l'organisation des rondes.

#### Mini cas concret métier :

Contexte, tu dois analyser 30 jours d'alertes nocturnes pour un site industriel avec 120 alertes totales. Étapes, collecte des heures, classement par tranche de 3 heures, calcul des fréquences et dessin d'un histogramme.

#### Exemple d'optimisation d'un processus de production :

Après analyse, tu constates 50% des alertes surviennent entre 00h et 03h. Tu proposes 1 agent supplémentaire de 00h à 03h, cela réduit le délai moyen d'intervention de 12 à 9 minutes, soit 25% d'amélioration.

Étape	Livrable attendu
Collecte des 30 jours	Fichier CSV avec 120 lignes horodatées
Traitement et tris	Tableau récapitulatif par tranche de 3 heures
Analyse statistique	Moyenne, médiane, mode, et histogramme
Préconisations	Plan d'action chiffré et gain estimé en minutes

### **Checklist opérationnelle :**

Voici une petite liste pour t'aider sur le terrain, à suivre quand tu fais une étude statistique rapide.

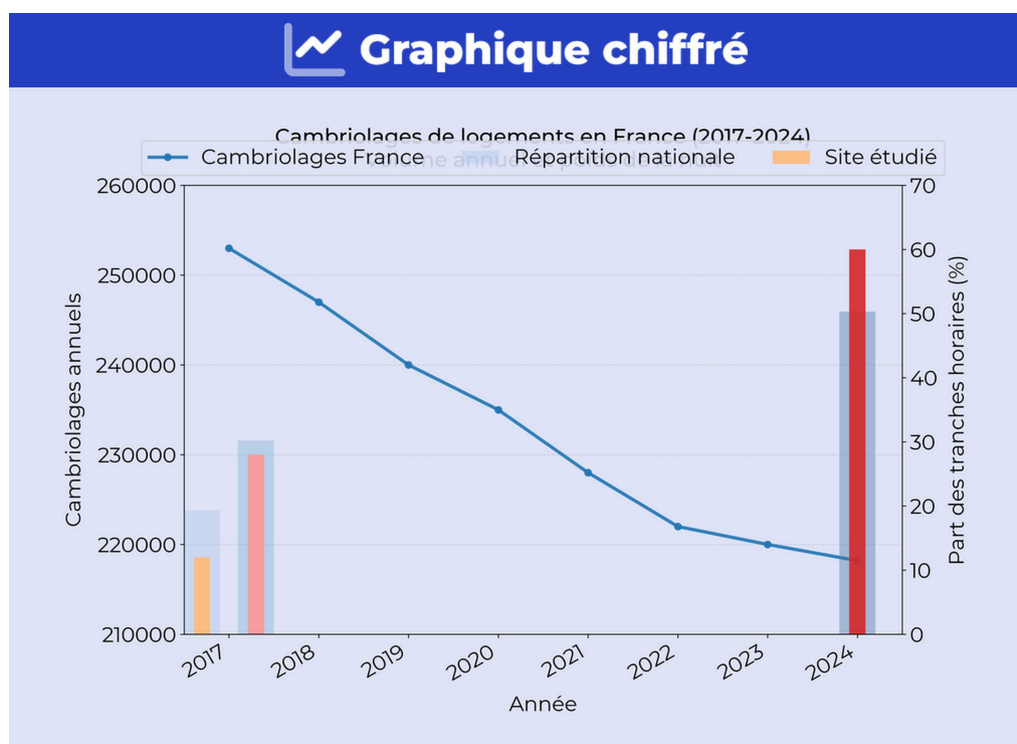
- Vérifier l'unité de mesure et l'horodatage
- Supprimer les doublons et annoter les valeurs manquantes
- Calculer moyenne, médiane et mode
- Tracer un histogramme ou un diagramme en barres
- Rédiger 1 livrable bref avec mesures et recommandations

### **Astuce de stage :**

Range toujours ton fichier source avec la date dans le nom, par exemple 2025-05-12\_alertes.csv, ça évite de perdre du temps en réunion quand on te demande les données brutes.

### **Mini cas concret chiffré :**

Contexte, 30 jours, 120 alertes nocturnes. Étapes, tri par tranche 00h-03h, 03h-06h, etc. Résultat, 60 alertes entre 00h et 03h soit 50%. Livrable attendu, rapport PDF de 4 pages avec histogramme et tableau de fréquence.



### **i Ce qu'il faut retenir**

La statistique sert à résumer des données pour en tirer une vision claire des interventions.

- Distingue variables qualitatives et quantitatives et note toujours l'origine, la date et l'unité pour assurer la **qualité des données**.
- Utilise **moyenne, médiane, mode**, étendue et écart type pour décrire niveau moyen et dispersion des temps d'intervention.
- Sache **choisir le bon graphique** : histogramme pour distributions, barres pour comparer des catégories, boîte à moustaches pour repérer les valeurs aberrantes.
- Applique ces analyses pour **améliorer l'organisation des rondes** et réduire les délais grâce à des préconisations chiffrées.

En combinant données propres, indicateurs simples et graphiques adaptés, tu peux appuyer des décisions opérationnelles rapides et crédibles.

# Économie-Droit

## Présentation de la matière :

En Bac Pro MS (Métiers de la Sécurité), la **matière Économie-Droit** t'aide à comprendre le fonctionnement des entreprises et des services liés à la sécurité.

Cette matière conduit à l'**épreuve d'économie-droit** intégrée à l'épreuve scientifique et technique, coefficient 1. Elle est évaluée en **oral CCF de 30 minutes** en terminale sur un dossier de 4 études.

Cette note représente **environ 4 %** de ta moyenne, c'est important. L'un de mes amis a gagné 2 points au bac en travaillant sérieusement ses études de cas.

## Conseil :

Pour réussir en **Économie-Droit au Bac Pro MS**, prévois **2 séances courtes** par semaine pour relire tes cours et reformuler avec tes mots les règles importantes.

- **Relire tes fiches** en cherchant le lien avec les interventions

Pendant tes révisions, essaie de lier chaque notion à une **situation de terrain vécue**, cela rend la compréhension plus concrète. Cette méthode t'aide à arriver à **l'oral plus serein** et à répondre vite aux questions.

## Table des matières

<b>Chapitre 1:</b> Organisation économique .....	<a href="#">Aller</a>
1. Les acteurs économiques .....	<a href="#">Aller</a>
2. Notions clés et indicateurs .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 2:</b> Notions de droit civil .....	<a href="#">Aller</a>
1. Les personnes et la capacité .....	<a href="#">Aller</a>
2. Les biens et les droits réels .....	<a href="#">Aller</a>
3. Les obligations et les contrats .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 3:</b> Relations de travail .....	<a href="#">Aller</a>
1. Le contrat de travail et ses éléments .....	<a href="#">Aller</a>
2. Droits et obligations du salarié et de l'employeur .....	<a href="#">Aller</a>
3. Les instances représentatives et résolution des conflits .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 4:</b> Contrats et responsabilité .....	<a href="#">Aller</a>
1. Principes du contrat et formes .....	<a href="#">Aller</a>
2. Responsabilité civile et pénale .....	<a href="#">Aller</a>
3. Application au métier de sécurité .....	<a href="#">Aller</a>

# **Chapitre 1: Organisation économique**

## **1. Les acteurs économiques :**

### **Entreprises :**

Les entreprises produisent des biens et des services, elles emploient et versent des salaires. Dans la sécurité privée, l'entreprise vend des prestations et gère des équipes de terrain.

### **Ménages :**

Les ménages consomment, offrent du travail et paient des impôts. Leur pouvoir d'achat détermine la demande de services de sécurité, par exemple gardiennage ou surveillance événementielle.

### **Etat et collectivités locales :**

L'État et les collectivités financent des services publics, régulent le marché et achètent des prestations privées. Ils délivrent aussi des autorisations et contrôles pour les professions de sécurité.

### **Exemple d'organisation d'une ronde de sécurité :**

Un agent planifie 4 rondes par nuit, chaque ronde dure 30 minutes, coût horaire agent 15 euros, budget mensuel estimé 1 800 euros pour 30 jours.

Une fois en stage, j'ai oublié d'inclure les charges sociales, le devis était donc sous-estimé et on a dû le revoir en urgence.

## **2. Notions clés et indicateurs :**

### **Chiffre d'affaires et marge :**

Le chiffre d'affaires correspond au total des ventes réalisées. La marge permet de savoir ce qui reste pour couvrir les charges fixes et dégager un bénéfice, c'est essentiel pour fixer des tarifs.

Pour calculer, prends le chiffre d'affaires, soustrais les coûts variables pour obtenir la marge sur coûts variables, divise par le chiffre d'affaires pour obtenir le taux, puis calcule le seuil de rentabilité.

### **Exemple de calcul de marge :**

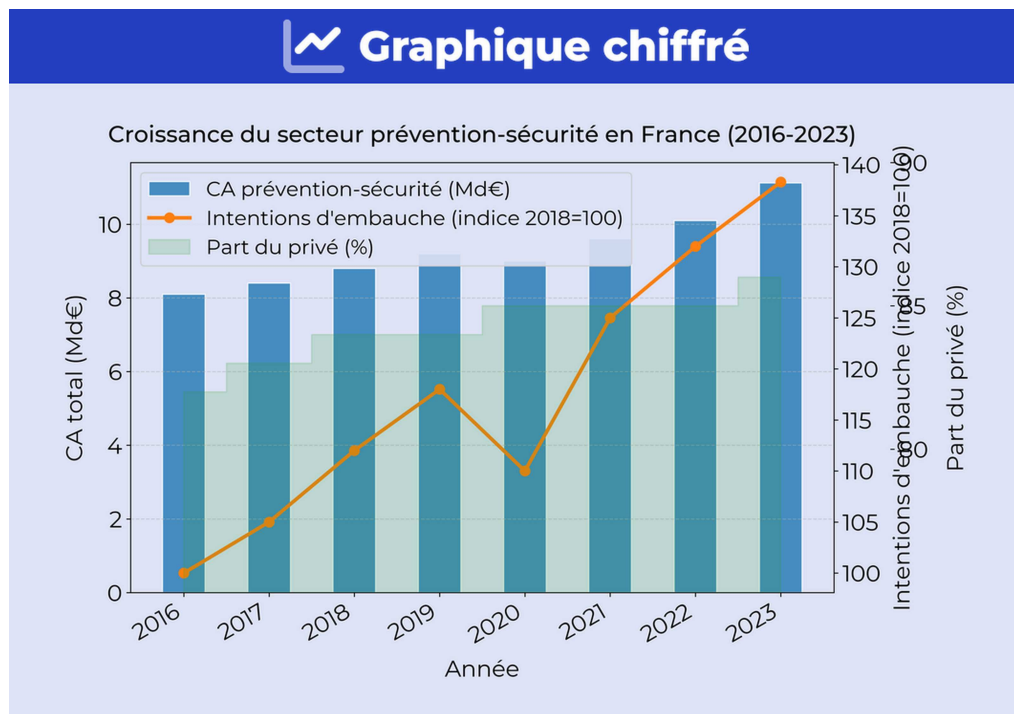
Pour une mission, chiffre d'affaires 20 000 euros, coûts variables 8 000 euros, charges fixes 6 000 euros. Marge = 12 000 euros, taux marge 60 pour cent, seuil de rentabilité 10 000 euros.

### **Seuil de rentabilité simple :**

Le seuil de rentabilité indique le chiffre d'affaires minimal pour couvrir toutes les charges. Si ton seuil est supérieur au CA prévu, il faut revoir les prix ou réduire les coûts.

### **Mini cas concret - mission de sécurité :**

Contexte, événement pour 200 personnes, mission 2 agents pendant 8 heures, tarif client 1 600 euros, coût total agents 520 euros, marge projetée 1 080 euros, vérifie si seuil est atteint.



- Estimer les coûts de main d'œuvre et frais directs
- Rédiger le devis avec marge cible et délai de paiement
- Exécuter la mission et récupérer les feuilles de présence
- Livrable attendu: feuille de calcul d'une page avec CA, coûts, marge et seuil de rentabilité

Indicateur	Formule	Interprétation
Chiffre d'affaires	Somme des ventes	Mesure le volume d'activité
Marge sur coûts variables	Chiffre d'affaires - Coûts variables	Montant disponible pour charges fixes et bénéfice
Taux de marge	Marge / Chiffre d'affaires	Pourcentage de marge utile pour décisions tarifaires
Seuil de rentabilité	Charges fixes / Taux de marge	CA minimal pour couvrir toutes les charges

Voici une check-list opérationnelle pour t'aider sur le terrain, applique-la avant et après chaque mission pour éviter les écarts budgétaires et les oubli administratifs.

Tâche	Action rapide
-------	---------------

Planifier le budget	Estimer CA et coûts avant la mission
Suivre les dépenses	Noter tous les frais réels jour par jour
Contrôler le matériel	Vérifier l'état et la disponibilité avant départ
Vérifier heures agents	Collecter feuilles de présence signées
Rendre compte	Envoyer le bilan avec la feuille de calcul au responsable

## i Ce qu'il faut retenir

Ce chapitre présente l'**organisation économique globale** autour d'une mission de sécurité privée.

- Acteurs clés: entreprises qui produisent, ménages qui consomment, **État et collectivités locales** qui régulent et achètent des prestations.
- Tu dois maîtriser **chiffre d'affaires et marge** pour fixer tes tarifs et couvrir coûts variables, charges sociales et fixes.
- Le **seuil de rentabilité simple** t'indique le CA minimum à atteindre pour ne pas perdre d'argent.
- Avant et après chaque mission, applique une check-list: estimer budget, suivre dépenses, contrôler matériel et heures, puis envoyer un bilan chiffré.

En résumé, plus tu anticipes tes coûts et suis tes indicateurs, plus tes missions resteront rentables et professionnelles.

## Chapitre 2 : Notions de droit civil

### 1. Les personnes et la capacité :

#### Définition et statut :

Le droit civil commence par les personnes, physiques et morales. Tu dois savoir qui peut agir en justice et signer des contrats, et à quel âge ou selon quel statut cela est possible.

#### La capacité juridique :

La capacité est l'aptitude à exercer des droits et à s'engager. Par exemple, un mineur non émancipé ne peut signer seul un contrat important, il faut souvent l'accord d'un représentant légal.

#### Protection des personnes vulnérables :

Il existe des mesures comme la tutelle ou la curatelle pour protéger des majeurs incapables, ces dispositifs limitent ou accompagnent la capacité d'agir au quotidien.

#### Astuce stage :

En intervention, vérifie toujours l'âge et l'identité d'une personne avant de prendre une déclaration officielle, c'est une erreur fréquente d'oublier de confirmer la capacité à signer.

### 2. Les biens et les droits réels :

#### Classification des biens :

Les biens peuvent être mobiliers ou immobiliers, corporels ou incorporels. Cette distinction influence la manière de les protéger, de les saisir ou de les transmettre aux héritiers.

#### Propriété et possession :

La propriété est le droit d'utiliser un bien, la possession est le fait matériel d'en disposer. Tu peux posséder sans être propriétaire, ce qui crée parfois des conflits à régler légalement.

#### Les droits réels limités :

Usufruit, servitude, nantissement sont des exemples de droits qui limitent la propriété. Ils sont essentiels dans la sécurité juridique des biens et dans les relations entre personnes.

#### Exemple d'application :

Lors d'une intervention sur un site privé, savoir qu'une servitude autorise le passage t'évite de commettre une infraction en empêchant l'accès, c'est du concret sur le terrain.

Élément	Caractéristique
Personne physique	Être humain titulaire de droits
Personne morale	Entreprise ou association, représentée légalement

Bien mobilier	Objet déplacé, véhicule, matériel
Bien immobilier	Terrain, bâtiment, partie fixée au sol

### 3. Les obligations et les contrats :

#### Formation du contrat :

Un contrat naît quand il y a consentement libre, capacité des parties et contenu licite. Les contrats peuvent être écrits ou oraux, mais l'écrit reste préférable pour la preuve.

#### Effets et nullités :

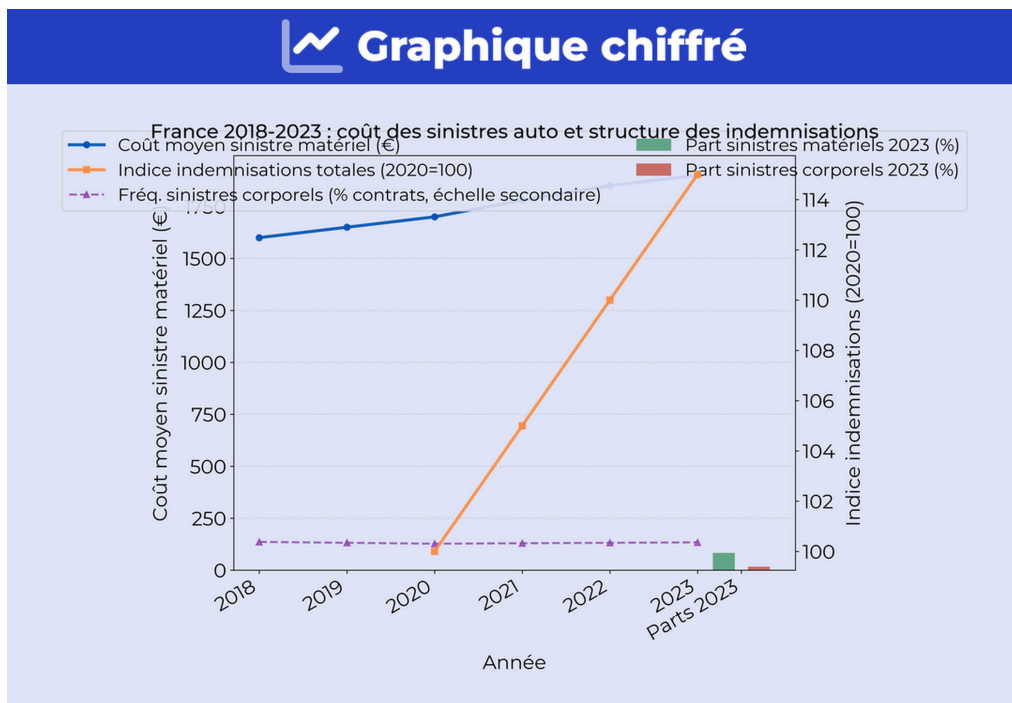
Un contrat produit des obligations entre les parties, s'il manque une condition essentielle il peut être annulé. Connaître ces règles évite des erreurs lors d'interventions ou plaintes.

#### Responsabilité civile :

La responsabilité civile oblige à réparer un dommage causé à autrui, matériel ou corporel. L'indemnisation vise à remettre la victime dans sa situation d'avant le dommage.

#### Exemple de responsabilité :

Si, lors d'un contrôle, tu bloques l'accès à un véhicule et causes un dommage de 1 200 euros, la responsabilité peut engager une réparation financière, selon l'évaluation du préjudice.



#### Mini cas concret :

Contexte : intervention sur un site privé pour sécuriser une zone après incident. Étapes : vérification identité, constat écrit, contact propriétaire. Résultat : autorisation temporaire obtenue pour 48 heures.

Livrable attendu : une fiche d'intervention de 1 page, comprenant 10 lignes minimum détaillant l'identité, la nature du dommage, les actions réalisées et deux signatures.

### **Check-list opérationnelle :**

- Vérifier identité et capacité de la personne concernée
- Relever les éléments matériels et prendre photos horodatées
- Rédiger une fiche d'intervention claire, 1 page minimum
- Informer le propriétaire ou représentant légal immédiatement
- Conserver les preuves durant au moins 6 mois

Tâche	À réaliser
Identification	Vérifier carte d'identité ou document officiel
Constat	Rédiger fiche, joindre 3 photos horodatées
Information	Notifier le responsable en moins de 24 heures
Archivage	Conserver dossier numérique et papier 6 mois

### **Astuce de terrain :**

Note toujours l'heure exacte et ton nom sur la fiche, ces détails évitent souvent des contestations lors du traitement ultérieur, crois-moi c'est du vécu après 2 stages.

### **i Ce qu'il faut retenir**

Le droit civil encadre les personnes physiques ou morales et leur **capacité juridique d'agir**. Tu dois repérer qui peut signer, témoigner ou engager une responsabilité.

- Identifier personne physique ou morale, âge, tutelle ou curatelle éventuelle.
- Distinguer biens mobiliers ou immobiliers, et **propriété et possession** pour éviter les conflits.
- Vérifier la **formation valide du contrat** et les causes de nullité possibles.
- Comprendre la **responsabilité civile et réparation** pour tout dommage causé lors d'une intervention.

Sur le terrain, contrôle toujours identité, capacité, preuves matérielles, heure et signatures. Une fiche d'intervention claire protège ton action et sécurise la procédure.

## **Chapitre 3 : Relations de travail**

### **1. Le contrat de travail et ses éléments :**

#### **Définition et formes du contrat :**

Le contrat de travail crée un lien juridique entre l'employeur et le salarié, il peut être CDI, CDD ou contrat temporaire selon les besoins opérationnels.

#### **Clauses essentielles et période d'essai :**

Les clauses à vérifier sont la rémunération, la durée du travail, la mobilité et la durée d'essai, souvent de 1 à 3 mois selon le poste et la convention collective.

#### **Exemple d'embauche standard :**

Un agent de sécurité signe un CDI 35 heures, avec période d'essai de 2 mois et astreintes 1 week-end sur 4, la rémunération brute est indiquée clairement.

### **2. Droits et obligations du salarié et de l'employeur :**

#### **Obligations principales :**

Tu dois respecter les consignes de sécurité, la ponctualité et le secret professionnel. L'employeur doit fournir les moyens de travail et assurer la formation obligatoire.

#### **Sanctions disciplinaires et procédure :**

Les sanctions vont de l'avertissement à la sanction plus lourde, elles doivent être proportionnées et respecter une procédure avec convocation et entretien préalable.

#### **Astuce organisationnelle :**

Note toujours les dates et échanges importants par écrit, garde des copies des convocations et comptes rendus, cela te sauve souvent lors d'un désaccord.

### **3. Les instances représentatives et résolution des conflits :**

#### **Instances représentatives du personnel :**

Depuis 2017, le CSE regroupe les anciennes instances, il est obligatoire dès 11 salariés, il représente les intérêts collectifs et participe aux conditions de travail.

#### **Résolution des conflits et voies de recours :**

En cas de conflit, privilégie d'abord la discussion et la médiation interne, si rien ne marche tu peux saisir le conseil de prud'hommes, tu dispose de 12 mois pour agir.

#### **Mini cas concret :**

Contexte : une équipe de 12 agents conteste un nouveau planning. Étapes : signalement, enquête 3 jours, réunion collective, médiation externe 1 jour. Résultat : nouvel emploi du temps validé, retards réduits de 40%.

Étape	Durée	Résultat chiffré
Signalement et collecte d'éléments	2 jours	Taux d'absentéisme initial 15%
Enquête et entretien collectif	3 jours	Propositions 2 variantes de planning
Médiation et mise en place	1 jour	Retards divisés par 1,7, réduction 40%

Livrable attendu : compte-rendu de 2 pages avec nouveau planning, calendrier mensuel et tableau des présences mesurant l'impact sur 30 jours.

Check-list opérationnelle	Action
Recueillir les faits	Noter date, témoins, preuves
Informier la hiérarchie	Envoyer mail récapitulatif sous 48 heures
Proposer solution rapide	Réaménagement temporaire 7 jours
Mettre par écrit	Compte-rendu signé sous 5 jours
Suivre l'efficacité	Comparer indicateurs sur 30 jours

#### Exemple d'optimisation d'un processus de communication :

Après réunion et nouveau planning, la direction a imposé une réunion hebdomadaire de 15 minutes, ce simple geste a permis une meilleure coordination et moins d'incidents.

### i Ce qu'il faut retenir

Le **contrat de travail écrit** lie salarié et employeur en CDI, CDD ou intérim, avec clauses sur salaire, durée, mobilité et **période d'essai prévue**.

- Respecte consignes, horaires et secret pro, l'employeur fournit moyens, sécurité et formations.
- Les sanctions doivent rester proportionnées, avec convocation et entretien avant décision.
- Le CSE, obligatoire dès 11 salariés, défend les **intérêts collectifs au travail** et les conditions d'exercice.
- En cas de conflit, discute, médie, consigne tout par écrit, puis saisis si besoin les prud'hommes dans les 12 mois.

Appuie-toi sur une **méthode de résolution structurée** et des indicateurs de suivi pour ajuster plannings, limiter retards et prouver l'effet de tes actions.

## Chapitre 4 : Contrats et responsabilité

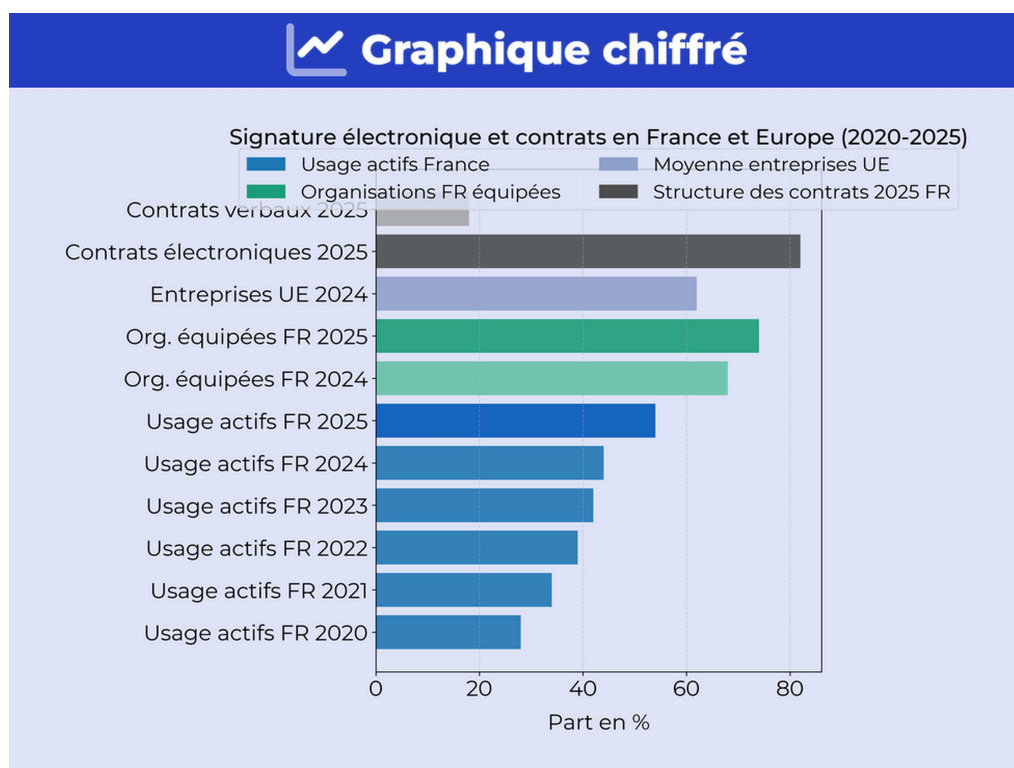
### 1. Principes du contrat et formes :

#### Formation du contrat :

Un contrat naît quand il y a offre et acceptation entre parties capables, avec un objet licite et une cause. En sécurité privée, écris toujours clairement missions, durée et rémunération.

#### Formes du contrat :

Le contrat peut être verbal, écrit ou électronique, mais l'écrit protège mieux. Pour les missions supérieures à 24 heures ou 1 000 euros, exige un contrat écrit et signé, c'est plus sûr.



#### Exemple d'engagement verbal :

Tu acceptes une ronde de 6 heures sans contrat écrit, mais si un litige survient, prouve la mission via mails, planning et témoins, c'est souvent suffisant mais risqué.

### 2. Responsabilité civile et pénale :

#### Responsabilité civile :

Tu engages ta responsabilité quand ton fait cause un dommage à autrui. L'entreprise peut aussi être responsable pour faute de service ou pour les actes de ses salariés.

#### Responsabilité pénale :

Certains manquements deviennent des infractions, comme non assistance à personne en danger ou atteinte à la vie privée. Les sanctions varient de l'amende à l'emprisonnement selon la gravité.

#### **Exemple d'incident :**

Un agent oublie de verrouiller un site et un vol survient, l'agent et l'entreprise peuvent être tenus responsables civillement, avec indemnités chiffrées selon le préjudice subi.

Clause	Objet	Risque si absent
Mission	Définir tâches et périmètre	Interprétations et litiges
Durée	Préciser horaires et dates	Facturation disputée
Assurance	Couverture des dommages	Coûts en cas de sinistre
Confidentialité	Protéger les informations	Atteinte à la vie privée

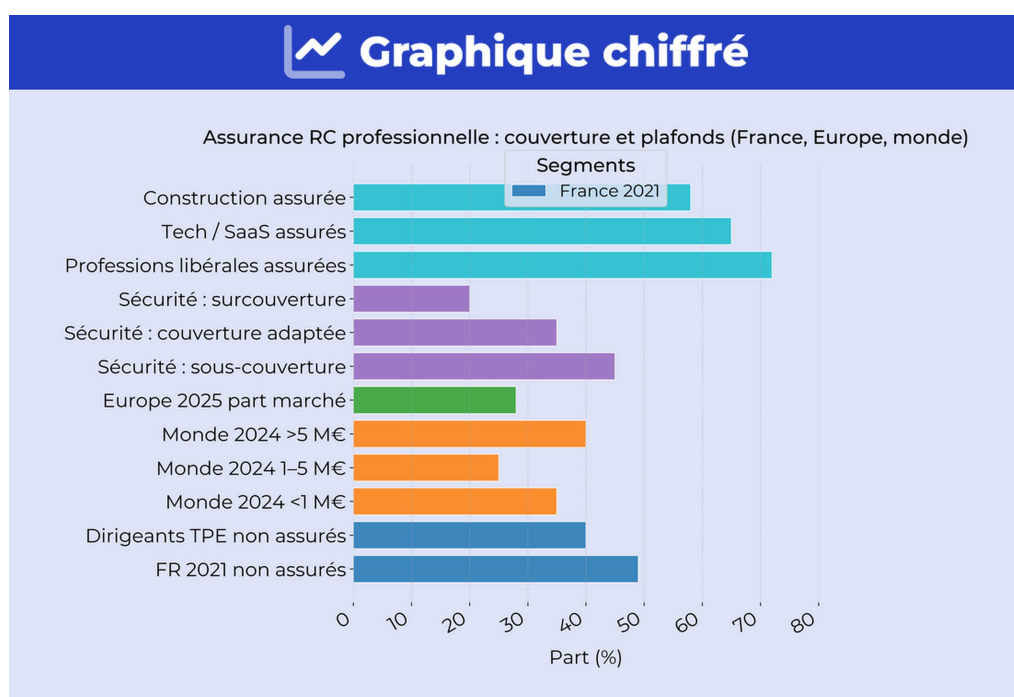
### **3. Application au métier de sécurité :**

#### **Contrat de mission et ordre de service :**

Pour chaque intervention, tu dois avoir un ordre de mission écrit, précisant lieu, horaires, effectif et moyens. Ce document sert de preuve en cas d'incident et facilite les rapports.

#### **Assurance et responsabilités partagées :**

Vérifie que l'entreprise a une assurance responsabilité civile professionnelle couvrant au moins 1 million d'euros par sinistre, et que tu connais les procédures d'alerte et d'escalade.



### **Exemple d'astreinte événementielle :**

Pour un concert, 2 agents pendant 8 heures coûtent 640 euros au client, avec mission écrite, planning et rapport d'incident à remettre sous 48 heures.

### **Mini cas concret :**

Contexte: foire locale sur 2 jours, besoin de 3 agents par jour pour 10 heures journalières.

Étapes: établir contrat écrit, planifier rondes, briefing matinier, tenir registre des interventions.

Résultat: aucune atteinte grave, 4 interventions mineures traitées. Livrable attendu: contrat signé, feuille de mission quotidienne et rapport final chiffré, coût total 3 600 euros.

### **Check-list opérationnelle :**

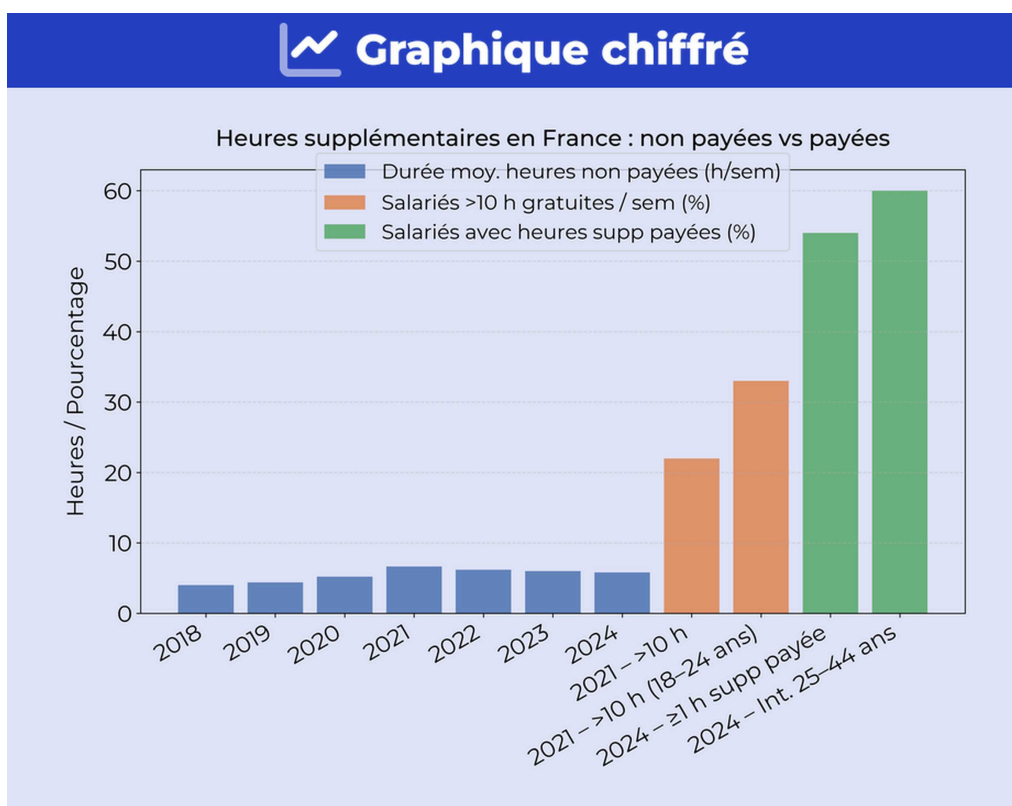
- Vérifier contrat signé et dates de mission
- Confirmer assurance de l'entreprise et montants
- Rédiger ordre de mission avec horaires précis
- Préparer modèle de rapport d'incident à jour
- Conserver preuves: photos, mails, signatures

Tâche	À vérifier
Contrat signé	Dates, tarifs, signature client
Assurance	Montant et périmètre
Ordre de mission	Lieu, horaires, effectif
Rapport	Modèle prêt et signé

### **Astuce terrain :**

En stage, garde toujours une copie papier et digitale du contrat, demande un accusé de réception par mail, et note les heures réellement travaillées, cela évite 80% des litiges sur la paie.

## Graphique chiffré



### i Ce qu'il faut retenir

Un contrat naît d'une offre acceptée, d'un objet licite et de parties capables. En sécurité privée, décris clairement **missions, durée et rémunération** dans un écrit.

- Privilégie un contrat écrit et signé pour toute mission longue ou dépassant 1 000 euros, même si l'accord verbal reste admis mais risqué.
- Connais ta **responsabilité civile et pénale** : un dommage, une non assistance ou une atteinte à la vie privée peuvent entraîner indemnités, amende ou prison.
- Exige un **ordre de mission écrit**, vérifie l'assurance de l'entreprise et conserve **preuves et rapports détaillés** pour sécuriser facturation et responsabilités.

En pratique, appuie-toi sur des documents clairs, une assurance adaptée et une traçabilité rigoureuse afin de protéger tes intérêts, ceux du client et ceux de ton entreprise.

# Prévention Santé Environnement

## Présentation de la matière :

En **Bac Pro MS**, la matière **Prévention Santé Environnement** t'aide à comprendre les risques pour la santé, la sécurité et l'environnement dans ta vie quotidienne et au travail.

Cette matière conduit à une épreuve de **Prévention Santé Environnement** notée sur 20, avec un **coeffcient 1**. En lycée, tu es évalué en CCF lors de 2 situations, et en épreuve écrite de 2 heures si tu passes l'examen en candidat individuel.

Tu travailles sur des situations concrètes d'accident, d'hygiène ou d'environnement. Un camarade m'a dit qu'un devoir de PSE lui avait fait changer son sommeil.

- Identifier les risques dans une situation
- Choisir des mesures de prévention adaptées

## Conseil :

Pour réussir en **Prévention Santé Environnement**, prévois chaque semaine 2 séances de 20 minutes pour relire le cours, refaire des exercices ciblés et mémoriser les grandes démarches de prévention.

Garde une fiche claire avec la **démarche d'analyse de situation** et la **conduite à tenir en urgence**, elle t'aidera vraiment le jour de l'épreuve.

## Table des matières

<b>Chapitre 1:</b> Risques au travail .....	<a href="#">Aller</a>
1. Identification des risques .....	<a href="#">Aller</a>
2. Obligations, cas concret et outils .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 2:</b> Santé et hygiène de vie .....	<a href="#">Aller</a>
1. Sommeil, rythme et vigilance .....	<a href="#">Aller</a>
2. Alimentation, hydratation et activité .....	<a href="#">Aller</a>
3. Addictions, stress et obligations opérationnelles .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 3:</b> Gestes de premiers secours .....	<a href="#">Aller</a>
1. Évaluer et assurer la sécurité .....	<a href="#">Aller</a>
2. Gestes qui sauvent .....	<a href="#">Aller</a>
3. Organisation, rôle et suivi .....	<a href="#">Aller</a>

## **Chapitre 1: Risques au travail**

### **1. Identification des risques :**

#### **Typologie des risques :**

Dans ton futur métier, les risques se répartissent en plusieurs familles, physiques, chimiques, biologiques, psychosociaux et organisationnels. Repère-les pour savoir quel équipement ou quelle organisation mettre en place immédiatement.

#### **Comment repérer un danger ?**

Observe, écoute et demande, fais des tours de site réguliers, note les situations à risque et utilise la fiche d'identification. Un repérage rapide évite souvent des accidents évitables le jour même.

#### **Mesures de prévention courantes :**

Mets en place des protections collectives puis individuelles, formation initiale de 2 à 4 heures selon le poste, et procédures simples. L'ordre d'action est toujours : supprimer, remplacer, protéger, informer, contrôler.

#### **Exemple d'identification :**

Sur un site de surveillance, tu notes une zone glissante près d'une entrée, tu poses un tapis antidérapant, signes visibles et tu informes l'équipe en moins de 24 heures.

### **2. Obligations, cas concret et outils :**

#### **Obligations et qui fait quoi :**

L'employeur est responsable de la sécurité, le salarié doit appliquer les consignes, et le référent sécurité suit les actions. Tu dois signaler tout incident dans les 24 heures et suivre les formations obligatoires.

#### **Mini cas concret :**

Contexte : poste d'agent de sécurité surveillant un parking de 200 places, présence d'huiles sur sol en hiver. Étapes : repérage, nettoyage en 2 heures, signalisation, rapport écrit. Résultat : zéro blessure en 30 jours. Livrable attendu : rapport d'intervention de 1 page avec photo et date.

#### **Outils et indicateurs opérationnels :**

Utilise la fiche de poste, le registre des dangers, et un tableau de suivi hebdomadaire. Indicateurs utiles : nombre d'incidents par mois, délai de correction moyen en heures, taux d'actions préventives réalisées.

#### **Exemple d'outil :**

En stage, j'ai utilisé un simple tableau Excel pour suivre 12 actions correctives, délai moyen réduit de 72 à 24 heures en 3 semaines.

Type de risque	Exemples	Mesure prioritaire
Physique	Chutes, bruit, chocs	Protection collective, signalétique
Chimique	Produits corrosifs, vapeurs	Fiche de données sécurité, ventilation
Biologique	Sang, virus, moisissures	Hygiène, vaccination, équipements
Psychosocial	Stress, harcèlement	Dialogue, formations, suivi RH

#### Check-list opérationnelle sur le terrain :

- Vérifie l'EPI avant chaque prise de poste, casque, gants et gilet réfléchissant.
- Fais une ronde rapide de 10 minutes pour repérer dangers visibles et noter observations.
- Signale tout incident au supérieur et remplis le formulaire dans les 24 heures.
- Maintiens le poste propre, élimine les sources de risques immédiates dans l'heure.

#### Astuce de stagiaire :

Note toujours la date et l'heure sur tes rapports, cela aide à prouver le suivi et évite les malentendus avec l'équipe.

#### i Ce qu'il faut retenir

Au travail, tu dois repérer les risques physiques, chimiques, biologiques, psychosociaux et organisationnels pour choisir les bonnes protections. Appuie-toi sur l'**observation du terrain**, les échanges avec l'équipe et la fiche d'identification.

- Applique l'ordre d'action suivant : **supprimer puis remplacer**, protéger, informer, contrôler.
- Rappelle-toi que l'employeur est responsable, mais tu dois **signaler tout incident** et respecter les consignes.
- Utilise la fiche de poste, le registre des dangers et un **tableau de suivi** pour mesurer incidents et délais de correction.

En pratiquant repérage rapide, compte rendu écrit et actions correctives simples, tu contribues directement à éviter les accidents et à sécuriser ton poste au quotidien.

## **Chapitre 2 : Santé et hygiène de vie**

### **1. Sommeil, rythme et vigilance :**

#### **Importance du sommeil :**

D'après le ministère de la santé, un adulte a besoin de 7 à 9 heures de sommeil pour être alerte. Un manque chronique augmente les erreurs et la somnolence pendant les missions de sécurité.

#### **Rituels et routine :**

Fixe des horaires de coucher et de lever réguliers, évite écrans 30 minutes avant de dormir, et privilégie repas légers le soir pour améliorer la qualité du sommeil et la récupération nocturne.

#### **Vigilance en service :**

Repère les signes d'hypovigilance comme bâillements répétés, micro-siestes, ou lenteur des réactions, et informe immédiatement ton supérieur si ta capacité d'intervention est altérée pour protéger le public et toi.

#### **Exemple de routine :**

Un collègue préparait ses affaires la veille, buvait une boisson chaude sans caféine et faisait 10 minutes d'étirements, résultat il est moins stressé et dort mieux avant ses gardes matinales.

### **2. Alimentation, hydratation et activité :**

#### **Alimentation adaptée au rythme :**

Mange équilibré en répartissant 3 repas et une collation si nécessaire, privilégie protéines et légumes pour l'énergie soutenue, et évite gros repas gras avant une longue ronde ou un service de nuit.

#### **Hydratation et signes de déshydratation :**

Bois régulièrement, vise au moins 1 litre d'eau pendant une demi-journée légère et 2 litres sur une journée active. Une urine foncée ou maux de tête sont des signes d'alerte.

#### **Activité physique préventive :**

Fais au moins 30 minutes d'activité modérée par jour, marche ou renforcement musculaire pour prévenir les troubles musculosquelettiques liés au port d'équipement lourd et aux positions fixes.

#### **Astuce de stage :**

Surveille ton sac de patrouille, prévois une gourde de 1 litre et un en-cas riche en protéines pour éviter la baisse d'énergie en fin de service.

Signes	Réflexes	Obligation
--------	----------	------------

Fatigue excessive	Rallonger les pauses, signaler au chef	Employeur doit adapter planning
Déshydratation	Hydrater, surveiller signes vitaux	Fournir eau potable sur site
Douleur lombaire	Arrêter tâche, appliquer posture sûre	Aménagement du poste si besoin
Stress aigu	Isoler la situation, alerter PSE	Organisation doit proposer soutien

#### **Observation terrain :**

En mission, j'ai vu qu'une simple gourde et 2 pauses planifiées réduisent nettement les arrêts maladies courts et les erreurs, l'efficacité de l'équipe monte vite quand on s'occupe de ces basiques.

### **3. Addictions, stress et obligations opérationnelles :**

#### **Repérer et gérer les addictions :**

Tabac, alcool, cannabis ou médicaments peuvent altérer la vigilance. Si tu suspectes une altération, isole la situation, signale-le et déclenche une évaluation médicale si nécessaire.

#### **Stress, burnout et signaux d'alerte :**

Signes : irritabilité, troubles du sommeil, repli. Propose des pauses, partage en équipe et oriente vers le service de santé au travail pour prévenir une inaptitude professionnelle.

#### **Qui fait quoi en entreprise ?**

L'employeur doit évaluer les risques, le salarié doit signaler son état, et le service de santé au travail intervient pour des bilans. Les indicateurs sont absentéisme, incidents et signalements disciplinaires.

#### **Exemple d'intervention rapide :**

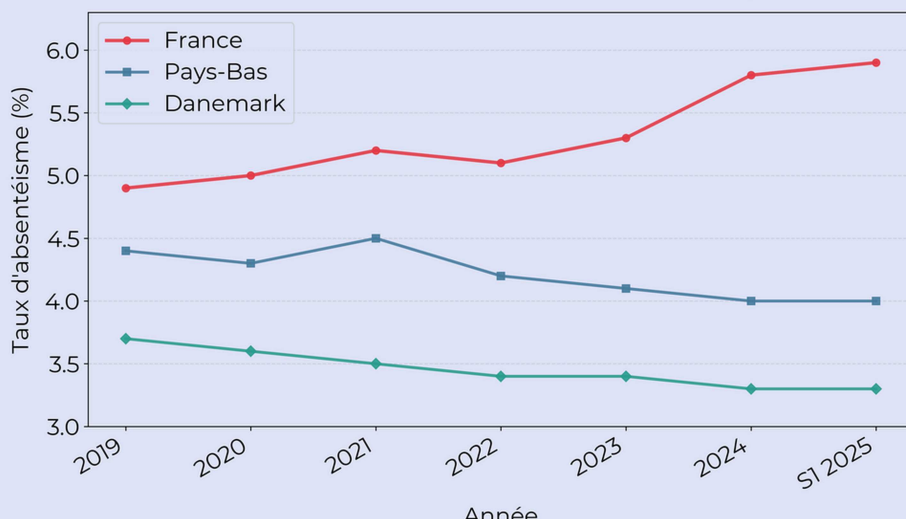
Un agent en ronde montrait confusion et odeur d'alcool, il a été replacé hors intervention, transporté pour contrôle médical, puis suivi par le service RH selon le protocole interne.

#### **Mini cas concret : programme santé en patrouille :**

Contexte : unité de 30 agents avec 25% d'absentéisme pour fatigue. Étapes : audit 2 semaines, formation de 2 sessions de 2 heures, distribution de gourdes et fiches hygiène. Résultat : baisse d'incidents liés à la fatigue de 25% en 3 mois.

## Graphique chiffré

Évolution de l'absentéisme au travail en Europe



### Livrable attendu :

Une fiche d'équipe d'une page listant 5 règles simples, un tableau de suivi hebdomadaire des heures de sommeil et une synthèse chiffrée sur 3 mois montrant la variation d'incidents et d'absentéisme.

Action	Pourquoi	Fréquence
Vérifier sommeil	Prévenir hypovigilance	Avant chaque prise de service
Hydratation	Maintenir concentration	Toutes les 2 heures
Pause active	Limiter douleur lombaire	10 minutes toutes les 2 heures
Contrôle mental	Déetecter stress aigu	En début et fin de service
Formation PSE	Maintenir compétences	Annuel ou 12 mois

### Erreurs fréquentes et conseils :

Ne pas ignorer les signaux mineurs, ne pas remplacer le sommeil par des stimulants, et documente toute situation sur un rapport simple. Ces gestes évitent des incidents évitables et protègent ta carrière.

### Exemple d'erreur fréquente :

Un collègue prenait régulièrement des boissons énergisantes pour tenir la nuit, il a fini par souffrir d'insomnies et d'irritabilité, le correctif a été simple : retour aux horaires et hydratation.

## Ce qu'il faut retenir

Pour rester opérationnel, tu dois soigner ton corps et ton mental.

- Viser un **sommeil régulier et réparateur** avec une routine fixe, sans écrans et repas légers le soir.
- Adapter **hydratation et alimentation** au service: eau fréquente, repas équilibrés, éviter gras avant les rondes.
- Pratiquer une activité physique quotidienne pour limiter douleurs lombaires et blessures.
- Assurer une bonne **gestion du stress et des addictions** et toujours **signaler ton état** à l'encadrement.

Repère vite fatigue, déshydratation, douleurs ou comportements à risque, applique les réflexes prévus, utilise les pauses et les outils de suivi. Tu protèges ainsi le public, ton équipe et ta carrière.

## **Chapitre 3 : Gestes de premiers secours**

### **1. Évaluer et assurer la sécurité :**

#### **Observation de la scène :**

Regarde vite autour pour repérer danger immédiat, risques électriques, trafic ou incendie. Ne te précipite pas si la scène est dangereuse, sécurise-la ou demande de l'aide.

#### **Alerter et protéger :**

Alerte les secours en composant le numéro d'urgence, explique lieu précis, état de la victime et nombre de blessés. Si possible, place un témoin pour guider les secours.

#### **Exemple d'évaluation d'une scène :**

Devant un accident de la route, j'ai vérifié l'absence d'odeur d'essence, isolé la zone et demandé l'arrêt du trafic en moins de 90 secondes pour intervenir en sécurité.

### **2. Gestes qui sauvent :**

#### **Arrêt cardiaque et massage cardiaque :**

Si tu trouves une personne inconsciente et ne respirant pas normalement, appelle immédiatement les secours et commence la RCP. Alterne 30 compressions et 2 insufflations jusqu'à arrivée du défibrillateur.

#### **Hémorragies graves :**

Appuie fort et directement sur la plaie avec un pansement compressif ou un tissu propre, maintiens la pression pendant au moins 10 minutes sans l'interrompre, élève le membre si possible.

#### **Obstruction des voies aériennes :**

Si la victime ne peut pas tousser ni parler, applique 5 tapes dans le dos puis 5 compressions abdominales adaptées. Vérifie la bouche et enlève un objet visible sans pousser plus loin.

#### **Exemple d'intervention pour un arrêt cardiaque :**

Lors d'un stage, j'ai commencé la RCP en moins de 1 minute, deux équipiers ont alterné les compressions, le défibrillateur a été posé en 4 minutes, bonne coordination sur le terrain.

Situation	Action immédiate	Objectif / durée
Arrêt cardiaque	Commencer RCP 30/2, poser DAE	Démarrer en moins de 3 minutes, maintenir jusqu'aux secours

Hémorragie grave	Compression directe, pansement compressif, garrot si besoin	Réduire perte sanguine, pression continue 10 minutes
Obstruction des voies aériennes	Tapes dorsales, manœuvre d'Heimlich	Dégager voie aérienne en moins de 2 minutes

### 3. Organisation, rôle et suivi :

#### Rôle des équipiers :

Distribue les tâches: une personne sécurise la zone, une appelle les secours en donnant informations claires, une s'occupe des gestes, une récupère le matériel médical si besoin.

#### Rapport et traçabilité :

Rédige un rapport bref avec heure, interventions, médicaments administrés, numéros des témoins. Ce document est le livrable attendu après chaque intervention.

#### Formation et matériel :

Vérifie le DAE chaque semaine, les piles et électrodes, remplace le matériel manquant. Assure-toi d'avoir au moins 1 défibrillateur accessible pour chaque 300 personnes lors d'un événement.

#### Mini cas concret d'intervention :

Contexte: festival de 500 personnes, une victime s'effondre. Étapes: 1) sécurisation en 30 secondes, 2) appel aux secours en 1 minute, 3) RCP commencée en 90 secondes, DAE posé en 4 minutes. Résultat: victime transférée, stabilisée.

Livrable attendu: rapport d'intervention d'1 page, checklist remplie et temps de prise en charge documenté (réponse initiale < 3 minutes).

#### Check-list opérationnelle :

Étape	Action rapide	Vérification / temps
Sécuriser zone	Isoler le danger et protéger la victime	< 1 minute
Alerter secours	Composer numéro d'urgence et préciser lieu	Immédiat
Effectuer gestes	RCP, compression ou contrôle d'hémorragie	Démarrer en < 3 minutes
Préparer matériel	Poser DAE, pansements, gants	En continu
Rédiger rapport	Documenter heure et actions	Après intervention

### Astuce terrain :

En stage, j'ai stressé la première fois, mais suivre la check-list a permis de rester efficace et d'alterner les tâches sans perdre de temps.

## i Ce qu'il faut retenir

Ce chapitre t'apprend à intervenir sans te mettre en danger et à structurer tes premiers secours.

- Commence par **sécuriser la scène** et alerter les secours avec des informations précises.
- En arrêt cardiaque, lance une **RCP 30 compressions / 2 insufflations** et pose le DAE dès que possible.
- Pour une hémorragie, exerce une **pression directe continue** au moins 10 minutes, élève le membre si tu peux.
- En obstruction grave, alterne tapes dorsales et **compressions abdominales adaptées** jusqu'à dégagement.

Répartis les rôles, suis la checklist et rédige ensuite un rapport bref pour garder une trace claire de tout ce qui a été fait.

# Langue vivante A (Anglais)

## Présentation de la matière :

En Bac Pro MS, la matière **Langue vivante A (Anglais)** sert à communiquer en anglais dans des situations de sécurité, avec un **vocabulaire professionnel accessible**.

Cette matière conduit à l'épreuve de **langue vivante 1 en anglais**, en CCF en terminale, avec un écrit d'environ 1 heure et un oral d'environ 10 minutes. Tu es évalué à l'écrit et à l'oral, sur 20 avec un **coefficients de 2**, soit près de 8 % de la note.

Un camarade m'a dit qu'il n'osait parler anglais qu'après ces entraînements d'oral, mais il a vu que pour ce Bac Pro l'anglais reste vraiment à sa portée.

## Conseil :

Pour réussir **Langue vivante A (Anglais)**, travaille un peu tous les jours. Prévois **10 minutes pour écouter**, lire un court texte ou écrire 3 phrases en anglais pour rester à l'aise.

Pense aux CCF dès la seconde. Pour l'oral, entraîne-toi à présenter une PFMP ou une situation de sécurité devant un camarade, en parlant environ 3 minutes. Concentre-toi sur le **vocabulaire de la sécurité**. L'un de mes amis a gagné 2 points ainsi.

## Table des matières

<b>Chapitre 1:</b> Compréhension orale simple .....	<a href="#">Aller</a>
1. Comprendre des phrases courtes .....	<a href="#">Aller</a>
2. Stratégies de compréhension .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 2:</b> Compréhension de documents courts .....	<a href="#">Aller</a>
1. Identifier le type et l'objectif du document .....	<a href="#">Aller</a>
2. Lire efficacement pour trouver l'information clé .....	<a href="#">Aller</a>
3. Rédiger un court compte rendu ou une réponse .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 3:</b> Expression orale en situation .....	<a href="#">Aller</a>
1. Se présenter et annoncer son rôle .....	<a href="#">Aller</a>
2. Donner des consignes et communiquer en intervention .....	<a href="#">Aller</a>
3. Gérer un conflit ou une situation d'urgence à l'oral .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 4:</b> Écriture de messages simples .....	<a href="#">Aller</a>
1. Écrire un message professionnel simple .....	<a href="#">Aller</a>
2. Formules et expressions utiles .....	<a href="#">Aller</a>
3. Mise en pratique et cas concret .....	<a href="#">Aller</a>

# Chapitre 1: Compréhension orale simple

## 1. Comprendre des phrases courtes :

### Écoute active :

L'écoute active consiste à rester concentré sur le message, repérer les mots importants et noter deux à trois mots-clés pour retrouver l'idée principale plus tard.

### Repères sonores :

Repère l'intonation, les mots répétés et les chiffres, ils valident l'information utile comme une heure, un lieu ou un nombre de personnes impliquées.

### Vocabulaire clé :

Apprends 30 mots et expressions fréquentes liés à la sécurité, par exemple « alarm », « evacuation », « suspicious package », pour comprendre 70 à 80% d'un message simple.

### Exemple d'optimisation d'un processus de production :

"Fire alarm in sector B." (Alarme incendie dans le secteur B.) Cette phrase courte te donne l'action et le lieu en moins de 3 secondes, note-la immédiatement.

Phrase en anglais	Traduction française
Can I help you?	Puis-je vous aider ?
Evacuate the building	Évacuez le bâtiment
Call the police	Appelez la police
Stay calm	Restez calme
There is a suspicious package	Il y a un colis suspect
Where is the exit?	Où est la sortie ?
First aid needed	Premiers secours nécessaires
Lock the door	Verrouillez la porte
Keep back	Reculez
Are you injured?	Êtes-vous blessé ?

## 2. Stratégies de compréhension :

### Écoute graduée :

Écoute d'abord en global pour saisir le sujet, puis réécoute pour repérer les détails comme les chiffres, les noms et les actions à mener ensuite.

### **Mini-dialogues pratiques :**

Entraîne-toi avec des dialogues courts de 2 à 4 répliques, tu improves ta rapidité de compréhension et ta réaction en situation réelle.

### **Exemple de mini-dialogue :**

"Is there anyone hurt?" (Y a-t-il quelqu'un de blessé ?) "Yes, one person at the entrance." (Oui, une personne à l'entrée.)

### **Mini cas concret :**

Contexte : une alerte sonore diffuse un message incomplet dans un hall bondé, tu dois identifier le danger, localiser les personnes et rédiger un rapport en 10 minutes.

### **Exemple de cas concret :**

Étapes : écouter l'annonce, noter 3 mots-clés, vérifier la zone pendant 5 minutes, sécuriser 2 issues. Résultat : évacuation sans blessé, livrable attendu un rapport d'une page, environ 200 mots.

### **Erreurs fréquentes :**

Confondre « can » et « can't », ignorer un chiffre important ou ne pas noter l'heure, ces erreurs empêchent une action rapide et correcte sur le terrain.

Vérification	Action
Avez-vous compris le lieu?	Répéter l'information à voix haute en anglais et en français
Y a-t-il un numéro ou une heure?	Noter le chiffre exact et le confirmer
Qui est concerné?	Identifier personnes ou zones et signaler
Action immédiate?	Mettre en œuvre consigne standard en 2 minutes
Livrable	Rapport court, 1 page, 150 à 250 mots

### **Astuce pratique :**

Lors d'un stage, j'ai appris à répéter 3 mots-clés en anglais à mon binôme pour confirmer l'information, cela évite 80% des malentendus en situation tendue.

### **i Ce qu'il faut retenir**

Pour comprendre rapidement un message oral simple, tu relies **écoute active ciblée**, repères sonores et vocabulaire de base lié à la sécurité.

- Concentre-toi sur l'intonation, les mots répétés, les chiffres et note 3 mots-clés essentiels.

- Mémorise environ **30 mots de sécurité** pour saisir l'essentiel des consignes.
- Travaille par **mini-dialogues courts** et réécoutes successives: global d'abord, détails ensuite.
- Valide lieu, heure, personnes impliquées et action immédiate, puis rédige un bref rapport.

Évite de confondre "can" et "can't" et de négliger un chiffre. En situation tendue, répéter **3 mots-clés répétés** à ton binôme limite fortement les malentendus.

## Chapitre 2 : Compréhension de documents courts

### 1. Identifier le type et l'objectif du document :

#### Repérer la nature du document :

Regarde le format, le titre, la longueur et la présence de dates ou logos. Ces signes te disent si c'est un email, un avis, un rapport court, un panneau ou une fiche technique rapide à lire.

#### Repérer l'intention et le destinataire :

Demande-toi qui écrit et pourquoi, et quel destinataire est visé. Repère verbes d'action, obligations ou consignes, cela te permet d'anticiper l'information utile rapidement.

#### Exemple d'identification :

"Fire alarm: leave building immediately." (Alarme incendie : évacuez le bâtiment immédiatement.) Ici tu vois l'action attendue, l'urgence et le destinataire implicite.

### 2. Lire efficacement pour trouver l'information clé :

#### Technique de skimming et scanning :

Fais d'abord un survol pour repérer titres, chiffres et verbes d'action, puis scanne pour dates, heures et noms. Concentre-toi sur éléments chiffrés, procédures et noms propres.

#### Gérer abréviations, symboles et unités :

Apprends les abréviations courantes comme "hrs" pour hours ou "dept" pour department. Cela te fait gagner 30 à 90 secondes par document court en moyenne pendant les contrôles.

#### Mini-dialogue de clarification :

"What time did the incident happen?" (À quelle heure l'incident a eu lieu ?) "At 09:15, near gate B." (À 09:15, près de la porte B.)

Phrase en anglais	Traduction en français
Notice	Avis
Caution	Attention
Emergency exit	Issue de secours
Report	Rapport
On duty	En service
Unauthorized access	Accès non autorisé
Shift	Service

Signed by	Signé par
Due date	Date limite
Witness	Témoin

#### **Erreurs fréquentes :**

Attention aux faux-amis et aux traductions littérales. Par exemple, "record" peut être un enregistrement ou un compte rendu, vérifie le contexte pour ne pas t'embrouiller.

### **3. Rédiger un court compte rendu ou une réponse :**

#### **Organiser l'information pour un livrable :**

Pour un résumé, garde 6 informations clefs maximum, utilise bullet points si nécessaire et fais un texte de 80 à 150 mots. Indique qui, quoi, où, quand, comment et action attendue.

#### **Mini cas concret :**

Contexte : notice d'incident sur fuite d'eau signalée à 14:20. Étapes : lire, extraire 6 faits, vérifier noms, noter action prise. Résultat : synthèse de 120 mots rédigée en 12 minutes. Livrable attendu : résumé de 120 mots et liste de 4 actions réalisées.

#### **Checklist opérationnelle :**

Élément	Question à se poser
Identifier l'émetteur	Est-ce interne, client ou public ?
Repérer l'action	Que doit-on faire après lecture ?
Extraire les chiffres	Y a-t-il dates, heures, quantités ?
Rédiger le résumé	Peut-on le faire en 10 à 20 lignes ?

#### **Astuce :**

Habite-toi à chronométrier tes premières synthèses, vise 10 à 15 minutes pour un document court. Cela te prépare aux contraintes de stages et d'examens.

#### **Exemple d'utilisation en patrouille :**

"Security report: suspicious package found near gate C." (Rapport de sécurité : colis suspect trouvé près de la porte C.) Tu dois noter heure, lieu, témoin et action immédiate.

Mauvaise formulation en anglais	Correction en français
"He report the incident yesterday"	"Il a signalé l'incident hier"
"The alarm was ringing since 08:00"	"L'alarme sonnait depuis 08:00"

"Please to evacuate"	"Veuillez évacuer"
"Need to check the cameras"	"Il faut vérifier les caméras"

## i Ce qu'il faut retenir

Ce chapitre t'apprend à comprendre rapidement des documents courts en anglais. Tu dois d'abord **identifier la nature** du texte et son **intention et destinataire**.

Observe format, logos, verbes d'action et consignes. Utilise la méthode de **skimming et scanning efficaces** pour repérer chiffres, dates et lieux sans tout lire.

Apprends les abréviations courantes et évite les faux-amis en vérifiant toujours le contexte.

- Extrais au maximum six informations clés pour ton **résumé opérationnel bref**.
- Note systématiquement qui, quoi, où, quand, comment et action attendue.
- Chronomètre tes synthèses pour tenir entre 10 et 15 minutes par document.

Avec cette méthode, tu gagnes en rapidité et en précision pour tes rapports, comptes rendus et réponses écrites.

## Chapitre 3 : Expression orale en situation

### 1. Se présenter et annoncer son rôle :

#### Objectif :

Tu dois savoir te présenter clairement, dire ton nom, ton rôle et ce que tu vas faire. C'est essentiel pour instaurer confiance et autorité dès les premières secondes d'un contact.

#### Formules clés :

Apprends des phrases courtes en anglais pour te présenter, puis traduis-les mentalement pour être précis. Répète-les à voix haute au moins 3 fois avant un stage ou une mission.

#### Exemple de présentation :

"Hello, I'm John, security officer on duty." (Bonjour, je suis John, agent de sécurité en service.) Utilise toujours ton grade et ta fonction pour te faire reconnaître rapidement.

Phrase en anglais	Traduction en français
Hello, I'm [Name], security officer.	Bonjour, je suis [Nom], agent de sécurité.
Can I help you?	Puis-je vous aider ?
Please show your ID.	Veuillez montrer votre pièce d'identité.
I am on duty until 10 pm.	Je suis en service jusqu'à 22 h.
Stay calm, please.	Restez calme, s'il vous plaît.
I will call the police.	Je vais appeler la police.
Follow me, please.	Suivez-moi, s'il vous plaît.
Are you injured?	Êtes-vous blessé ?
Call reception on extension 100.	Appelez la réception au poste 100.
I need your cooperation.	J'ai besoin de votre coopération.

### 2. Donner des consignes et communiquer en intervention :

#### Clarté et concision :

Lors d'une intervention, parle lentement, utilise des phrases courtes et répète l'information essentielle une fois. Évite les tournures complexes et garde un ton ferme mais calme.

#### Prioriser l'information :

Commence par dire l'action attendue, la raison et la durée estimée. Par exemple, demande "Please move back" puis explique brièvement pourquoi et combien de temps cela prendra.

### **Exemple de consigne :**

"Please step back for your safety, the area is closed for ten minutes." (Veuillez reculer pour votre sécurité, la zone est fermée pendant dix minutes.) Parle en phrases de 3 à 6 mots utiles.

<b>Étape</b>	<b>Action pratique</b>
Évaluer rapidement	Observer, écouter, noter les risques
Donner l'ordre	Phrase courte, verbe à l'impératif
Confirmer	Demander "Do you understand?"
Suivi	Noter l'heure et l'action réalisée

### **3. Gérer un conflit ou une situation d'urgence à l'oral :**

#### **Dé-escalade verbale :**

Utilise des formules pour calmer, nomme l'émotion et propose une action. La phrase doit être courte, empathique et donner une issue claire en moins de 10 secondes.

#### **Transmission rapide aux secours :**

Donne l'information clé au téléphone ou à la radio, dis le lieu précis, nature de l'incident, nombre de personnes concernées et état apparent. Vise moins de 30 secondes d'énoncé clair.

#### **Exemple de dialogue d'urgence :**

"There is an injured person near gate A, one unconscious, please send an ambulance." (Il y a une personne blessée près de la porte A, une personne inconsciente, envoyez une ambulance s'il vous plaît.) Utilise des mots simples et chiffrés.

#### **Mini cas concret :**

Contexte :

Lors d'un concert de 600 personnes, un incident éclate près d'une sortie, trois agents interviennent et sécurisent la zone en 4 minutes. Étapes : repérage, isolement, appel des secours, accompagnement.

Résultat :

La victime est prise en charge en 8 minutes par les secours, la zone rendue sûre en 12 minutes totale. Livrable attendu : rapport d'intervention de 1 page résumé, horodaté et signé par 3 agents.

#### **Erreurs fréquentes :**

- Mauvaise formulation anglais : "I no understand" – Correct en français : "Je ne comprends pas".

- Mauvaise formulation anglais : "You go now" – Correct en français : "Veuillez partir maintenant".
- Mauvaise formulation anglais : "Help me now please" – Correct en français : "Appelez les secours, il y a une urgence".
- Mauvaise formulation anglais : "Everything ok?" – Correct en français : "Tout va bien ?"

#### **Check-list opérationnelle :**

Action	À faire sur le terrain
Identifier	Donner lieu et nombre de personnes
Protéger	Sécuriser la zone en 2 minutes
Communiquer	Appeler secours, radio, préciser codes
Reporter	Rédiger un rapport de 1 page, horodaté

#### **Astuce pratique :**

Apprends 8 phrases essentielles en anglais et répète-les avant chaque mission, elles te sauveront du stress et feront bonne impression sur les collègues étrangers.

#### **Ressenti :**

Quand j'ai fait mon premier contrôle au stade, parler lentement m'a permis d'éviter une escalade inutile et d'être crédible instantanément.

### **i Ce qu'il faut retenir**

Ce chapitre t'apprend à **te présenter clairement**, annoncer ton rôle et rester crédible dès le premier contact. Tu utilises des **phrases courtes en anglais**, répétées à voix haute, pour limiter le stress et être compris. En intervention, tu parles lentement, priorises l'action, la raison et la durée, puis vérifies la compréhension.

- En conflit, tu calmes, nommes l'émotion et proposes une solution simple et rapide.
- Tu appliques évaluer, ordre, confirmation, suivi, puis la check-list identifier, protéger, communiquer, reporter.
- Tu évites l'anglais approximatif et mémorises 8 phrases clés pour **gérer une urgence orale**.

Ainsi tu gagnes en calme, en efficacité et en autorité, même dans les situations tendues ou d'urgence.

## Chapitre 4 : Écriture de messages simples

### 1. Écrire un message professionnel simple :

#### Objectif :

Apprendre à rédiger des messages courts en anglais pour informer, demander ou signaler, en privilégiant la clarté et la politesse. Tu dois pouvoir produire 1 message clair en 5 à 7 phrases.

#### Structure :

Commence par une salutation courte, indique l'objet en 1 phrase, développe 1 ou 2 actions attendues, puis termine par une formule de politesse et ton nom. Respecte 30 à 50 mots pour un courriel court.

#### Exemple d'alerte courte :

Subject: Security check needed. (Objet : Contrôle de sécurité nécessaire.) Please inspect gate B at 14:00 today. (Veuillez inspecter la porte B à 14h00 aujourd'hui.) Thanks, Alex. (Merci, Alex.)

### 2. Formules et expressions utiles :

#### Salutations et ouvertures :

Utilise « Hello » ou « Dear team » pour un ton neutre, et « Hi » pour un ton plus familier. Termine par « Best regards » ou « Thank you » selon le niveau de formalité attendu.

#### Phrases clés pour dire ce que tu veux :

Emploie des verbes simples au présent ou au passé pour signaler un fait, et le conditionnel pour demander une action polie, par exemple « Please check » ou « Could you confirm ».

Phrase en anglais	Traduction française
Please check gate B at 14:00	Veuillez vérifier la porte B à 14h00
Could you confirm receipt?	Pouvez-vous confirmer la réception ?
There was an incident at sector 3	Il y a eu un incident dans le secteur 3
Please respond within 2 hours	Veuillez répondre sous 2 heures
Best regards	Cordialement
For your information	Pour information
I am writing to report	Je vous écris pour signaler
Urgent: immediate action required	Urgent : action immédiate requise

I will follow up tomorrow	Je ferai un suivi demain
---------------------------	--------------------------

### **Erreurs fréquentes :**

Les erreurs communes viennent d'un mot manquant ou d'une structure incorrecte, conduisant à des messages ambigus. Corrige toujours pour obtenir 1 verbe principal clair.

### **Exemples d'erreurs :**

- Wrong: "Please confirm." Correct: "Please confirm receipt." (Mauvais : "Please confirm." Bon : "Veuillez confirmer la réception.")
- Wrong: "I report incident." Correct: "I am reporting an incident." (Mauvais : "I report incident." Bon : "Je signale un incident.")
- Wrong: "Need help." Correct: "I need assistance, please." (Mauvais : "Need help." Bon : "J'ai besoin d'aide, s'il vous plaît.")

## **3. Mise en pratique et cas concret :**

### **Mini cas concret :**

Contexte : tu es agent de sécurité et tu dois informer le chef d'équipe d'une alarme fausse à 10h30 et demander un contrôle. Étapes : rédiger 1 SMS, 1 mail bref et 1 rapport de 4 phrases. Résultat : gain de 15 minutes.

### **Exemple d'alerte par SMS :**

Alarm false at gate C, please check. (Fausse alarme à la porte C, merci de vérifier.) Will send short report. (J'enverrai un court rapport.)

### **Livrable attendu :**

Trois messages en anglais et en français : 1 SMS de 1 à 2 phrases, 1 mail de 4 à 7 phrases, et 1 rapport écrit de 6 à 8 lignes, remis en 20 minutes maximum.

### **Checklist opérationnelle :**

Pour t'aider sur le terrain, vérifie rapidité, clarté, précision, destinataire et signature. Ces 5 points évitent les malentendus et servent de routine avant envoi.

Étape	Action concrète
Vérifier le destinataire	S'assurer que le message va au bon chef d'équipe ou service
Clarifier l'objet	Mettre un objet ou début clair en 5 mots maximum
Limiter la longueur	Respecter 30 à 50 mots pour un mail court
Demander une action	Utiliser "Please" ou "Could you" et préciser délai, par exemple 2 heures

Signer et sauvegarder	Ajouter ton nom, grade, et conserver copie pendant 7 jours
-----------------------	--

### **Conseils terrain :**

En stage, j'ai souvent vu des messages trop vagues, ils prennent 3 minutes à clarifier. Rédige toujours une phrase indiquant l'action attendue et un délai précis, cela te fera gagner du temps.

## **i Ce qu'il faut retenir**

Ce chapitre t'apprend à écrire un **message professionnel simple** en anglais: clair, poli et rapide à lire.

- Respecte une **structure courte et claire**: salutation, phrase d'objet, faits, action attendue, formule de fin, nom.
- Utilise des phrases modèles comme **Please check gate B** ou Could you confirm receipt pour demander poliment.
- Évite les phrases tronquées: garde toujours un verbe complet (I am reporting, I need assistance).
- Applique la **checklist opérationnelle**: bon destinataire, objet précis, 30 à 50 mots, action + délai, signature et sauvegarde.

En t'entraînant avec SMS, mail et court rapport, tu gagnes du temps et évites les malentendus au travail.

# Langue vivante B (Espagnol)

## Présentation de la matière :

Cette matière te prépare à l'épreuve orale de langues vivantes du Bac Pro MS, où l'espagnol est pris comme **langue vivante 2** avec un **coefficients de 2** dans le diplôme.

L'évaluation se déroule surtout en **CCF en terminale**, au cours d'un entretien individuel d'environ 20 minutes, dont 5 de préparation. Pour certains candidats, c'est un oral final unique, organisé en fin d'année, sur le même principe.

Cette matière représente **environ 7 %** de la note, avec un niveau visé proche du B1, ce qui peut peser pour une mention. Un camarade m'a confié qu'en stage, comprendre quelques phrases en espagnol avait vraiment rassuré des voyageurs.

## Conseil :

Pour réussir en **Langue vivante B (Espagnol)**, l'idéal est de pratiquer très souvent. Vise au moins **10 à 15 minutes** par jour d'écoute, de lecture ou de petits dialogues, même rapides, pour garder l'oreille et la prononciation actives.

Pour t'organiser, fixe-toi 2 ou 3 créneaux par semaine pour réviser les cours, refaire les dialogues vus en classe et apprendre **5 mots nouveaux**. Avant l'évaluation, entraîne-toi à parler 3 minutes sans t'arrêter sur chaque thème important.

## Table des matières

<b>Chapitre 1:</b> Vocabulaire de base .....	<a href="#">Aller</a>
1. Vocabulaire essentiel .....	<a href="#">Aller</a>
2. Phrases pratiques pour le terrain .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 2:</b> Dialogues courants .....	<a href="#">Aller</a>
1. Situations d'accueil et identification .....	<a href="#">Aller</a>
2. Gérer incidents et alertes .....	<a href="#">Aller</a>
3. Instructions et contrôle d'accès .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 3:</b> Lecture de textes courts .....	<a href="#">Aller</a>
1. Comprendre l'essentiel rapidement .....	<a href="#">Aller</a>
2. Interpréter des consignes et des signalements .....	<a href="#">Aller</a>
3. Rédiger une courte synthèse ou un rapport .....	<a href="#">Aller</a>

# Chapitre 1: Vocabulaire de base

## 1. Vocabulaire essentiel :

### Termes de base :

Dans ce chapitre, tu vas apprendre les mots essentiels en espagnol pour la sécurité, utiles en patrouille et en accueil. Ces mots te permettent de comprendre consignes et rapports simples sur le terrain.

### Prononciation et genre :

Le genre des noms est important, par exemple la palabra termina en -o souvent masculin, en -a souvent féminin. Pratique à voix haute, répète 5 minutes par jour pour mémoriser les accords et éviter les erreurs.

### Exemple d'utilisation :

Buenos días, soy el agente de seguridad. (Bonjour, je suis l'agent de sécurité.) Utilise cette phrase pour te présenter lors d'une ronde ou à l'entrée d'un site.

## 2. Phrases pratiques pour le terrain :

### Se présenter :

Dire ton nom, ton rôle et ton numéro d'équipe en espagnol simplifie la communication. Exprime-toi en 1 ou 2 phrases claires, cela évite les malentendus lors des transmissions radio ou face au public.

### Mini-dialogue accueil :

Guardia: ¿Documento, por favor? (Garde: Pouvez-vous présenter un document s'il vous plaît?) Visitante: Aquí tiene mi identificación. (Visiteur: Voici ma pièce d'identité.) Ce dialogue te sert pour les contrôles d'accès.

### Termes pour intervention :

Connais des mots comme emergencia, fuego, policía, herido, evacuación. Ces mots te permettent d'alerter, d'orienter et de rédiger un compte rendu rapide après une intervention ou un incident.

### Exemple d'optimisation d'un processus de production :

Dans une ronde, remplacer une question longue par « ¿Todo bien? » permet de gagner 10 secondes par porte et d'évaluer 30 portes en 5 minutes au lieu de 8 minutes.

Espagnol	Français
Agente de seguridad	Agent de sécurité
Emergencia	Urgence
Evacuación	Évacuation

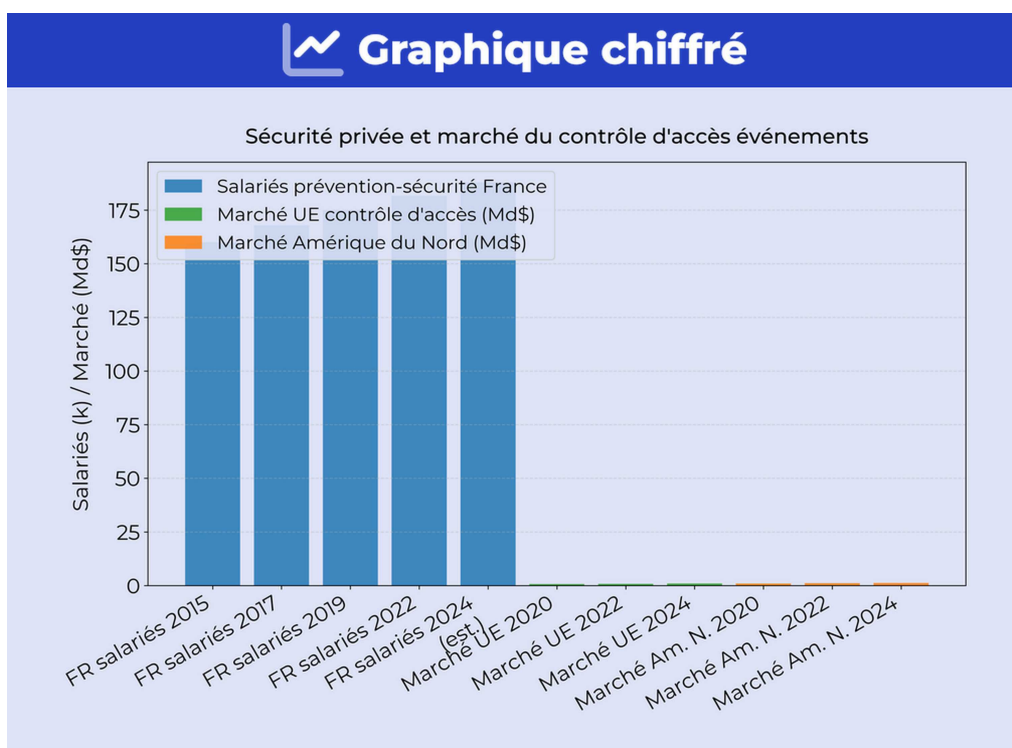
Herido	Blessé
Incidente	Incident
Ronda	Ronde
Control de acceso	Contrôle d'accès
Alerta	Alerte
Colaborador	Collaborateur

### Erreurs fréquentes :

- Decir « Estoy herido » pour dire « je suis blessé », cela sonne naturel mais souvent on dira « Estoy herido » (Correct en français: Je suis blessé).
- Dire « Necesito ayuda ahora » traduit par « J'ai besoin d'aide maintenant », évite « ahora mismo » si tu veux une demande moins urgente.
- Utiliser « policía » pour signifier « le commissariat », c'est incorrect, dis « comisaría » pour « commissariat ». (Correct en français: commissariat.)

### Mini cas concret :

Contexte: Accueil d'un événement de 1 200 participants, présence d'un poste de contrôle à l'entrée principale. Étapes: 1. Vérifier pièces 2. Filtrer sacs 3. Orienter visiteurs. Résultat: flux réduit de 20% et attente moyenne divisée par 2.



### Exemple de livrable :

Fiche d'intervention d'une page, contenant nom, heure, description en 3 phrases et actions prises. Ce document doit être remis en 24 heures au responsable d'équipe pour archivage.

### **Check-list opérationnelle :**

- Porte ton badge visible et dis « Buenos días » à l'entrée.
- Demande « Documento, por favor » pour vérifier l'identité.
- Signale « Emergencia » pour toute situation mettant en danger une personne.
- Rédige la fiche d'incident en 5 lignes maximum après l'événement.
- Pratique 10 minutes par jour des phrases clés en espagnol.

### **Astuce de stage :**

Pendant un stage, note 10 mots nouveaux par jour et réutilise-les dans 3 phrases. Cela accélère la mémorisation et te prépare aux échanges réels avec le public hispanophone.

## **i Ce qu'il faut retenir**

Ce chapitre te donne le **vocabulaire de sécurité** indispensable en espagnol pour l'accueil, la ronde et les urgences.

Tu apprends à te présenter (« Buenos días, soy el agente de seguridad ») et à utiliser des questions rapides comme « ¿Todo bien? » pour gagner du temps.

- Respecte le **genre des mots espagnols** (souvent -o masculin, -a féminin) pour limiter les erreurs d'accord.
- Mémorise les termes clés d'intervention: emergencia, evacuación, herido, policía.
- Appuie-toi sur les mini-dialogues « Documento, por favor » et distingue bien **policía et comisaría** lors des signalements.

En pratiquant à voix haute quelques minutes par jour et en notant 10 mots nouveaux, tu gagnes en aisance, en réactivité et en précision dans tes comptes rendus.

## Chapitre 2 : Dialogues courants

### 1. Situations d'accueil et identification :

#### Saluer et demander une pièce d'identité :

Apprends des phrases courtes et claires pour l'accueil, utilise un ton neutre et direct, et demande l'identité en deux phrases maximum pour gagner du temps et éviter les malentendus.

#### Formules pour vérifier l'autorisation :

Utilise des expressions simples pour confirmer l'autorisation d'accès, demande la date et l'objet de la visite, puis note rapidement l'information sur ton carnet ou ton terminal portable.

#### Exemple d'accueil :

“Buenos días, ¿puedo ver su identificación?” (Bonjour, puis-je voir votre pièce d'identité?)  
“Gracias, espere aquí un momento” (Merci, attendez ici un instant.)

Espagnol	Français
Buenos días, ¿cómo puedo ayudarle?	Bonjour, comment puis-je vous aider?
¿Tiene una cita?	Avez-vous un rendez-vous?
Muéstreme su identificación, por favor	Montrez-moi votre pièce d'identité, s'il vous plaît
Espere aquí	Attendez ici
Necesita autorización	Il faut une autorisation
¿A qué hora tiene la cita?	À quelle heure est votre rendez-vous?
Su nombre, por favor	Votre nom, s'il vous plaît
¿Está autorizado a entrar?	Êtes-vous autorisé à entrer?

### 2. Gérer incidents et alertes :

#### Signaler un incident rapidement :

Adopte une structure claire pour signaler un incident, décris où, quoi et quand, puis indique le nombre de personnes concernées et les dangers immédiats pour faciliter la prise de décision.

#### Appeler les secours et donner les informations essentielles :

Prépare-toi à donner des informations en espagnol simples et chiffrées, reste calme, répète l'adresse et la nature de l'incident, et évite les détails inutiles qui font perdre du temps.

### **Exemple d'appel aux secours :**

"Hay un incendio en la puerta sur del edificio, tres personas afectadas" (Il y a un incendie à la porte sud du bâtiment, trois personnes touchées) "Necesitamos bomberos y ambulancia" (Nous avons besoin des pompiers et d'une ambulance.)

### **Erreurs fréquentes :**

Attention aux faux amis et aux formulations trop longues, évite de dire muchas personas sin chiffre précis, préfère préciser 1, 2, 3 personnes pour éviter la confusion pendant l'intervention.

- Mal : "Hay mucha gente" — Correct : "Il y a 20 personnes" (Utilise un chiffre précis.)
- Mal : "Estoy enfermo" — Correct : "Je suis blessé" (Fais la distinction entre malade et blessé.)
- Mal : "Necesito ayuda ya" — Correct : "J'ai besoin de secours immédiats" (Sois précis sur la nature de l'aide.)

## **3. Instructions et contrôle d'accès :**

### **Donner des consignes simples et fermes :**

Privilégie des verbes à l'impératif pour les consignes, répète-les 1 à 2 fois si nécessaire, et assure-toi que la personne a compris en demandant une confirmation brève.

### **Vérifier une autorisation écrite et rédiger un compte rendu :**

Quand tu vérifies une autorisation, note l'heure, le nom du signataire et la durée d'accès, puis rédige un bref compte rendu de 150 à 300 mots si l'incident l'exige.

### **Exemple de mini-dialogue contrôle d'accès :**

"¿Tiene autorización firmada?" (Avez-vous une autorisation signée?) "Sí, aquí está la firma del director" (Oui, voici la signature du directeur.)

### **Mini cas concret :**

Contexte : un livreur demande l'accès exceptionnel pour une livraison urgente à 14h00, le point d'accès restreint nécessite autorisation. Étapes : vérification d'identité, contact du responsable, validation 2 minutes maximum. Résultat : accès accordé pour 30 minutes. Livrable attendu : un rapport d'entrée d'une page signé, horodaté et archivé, environ 200 mots.

### **Check-list opérationnelle :**

<b>Étape</b>	<b>Action</b>
Identification	Demande d'une pièce et vérification visuelle
Autorisation	Confirmer écriture ou appel au responsable

Consigne	Donner une instruction claire et la faire répéter
Compte rendu	Rédiger un bref rapport horodaté

#### Astuce terrain :

Garde toujours une feuille ou une application prête pour noter l'heure et le nom, répète les chiffres deux fois pour éviter les erreurs et limite-toi à 3 phrases clés par intervention.

### i Ce qu'il faut retenir

Utilise des **phrases d'accueil clés** courtes, ton neutre, et demande la pièce d'identité en deux phrases maximum, puis l'objet et l'heure de la visite.

- Vérifie l'autorisation d'accès, note rapidement nom, heure et motif sur ton support.
- Pour un incident, donne une **description courte et chiffrée** (où, quoi, quand, combien de personnes, dangers immédiats).
- Évite les faux amis, précise le nombre de personnes et si elles sont malades ou blessées.
- Donne des **consignes fermes et simples**, fais-les répéter et suis une **check-list de contrôle** avant de rédiger un bref rapport.

En appliquant ces réflexes, tu sécurises l'accueil, gagnes du temps en urgence et produis des comptes rendus fiables et utilisables.

## **Chapitre 3 : Lecture de textes courts**

### **1. Comprendre l'essentiel rapidement :**

#### **Lecture rapide et repérage :**

La première étape consiste à survoler le texte pour capter son thème principal, les noms, les dates et les chiffres. Cela prend généralement 20 à 40 secondes par texte court.

#### **Repérer les mots-clés :**

Cherche les mots qui portent l'information utile, comme horaire, emergencia, salida, cierre, nombre, hora. Ces indices te permettent d'interpréter vite la consigne ou l'alerte.

#### **Temps et organisation :**

En intervention, alloue 2 à 3 minutes pour lire un texte court, souligner 2 à 4 éléments clés et noter l'action immédiate à réaliser. Garde un stylo et des post-it.

#### **Exemple d'avis :**

Salida de emergencia bloqueada. Contactar con seguridad inmediatamente. (Sortie de secours bloquée. Contacter la sécurité immédiatement.)

### **2. Interpréter des consignes et des signalements :**

#### **Types de textes courts :**

Tu peux rencontrer panneaux, avis, messages radio, SMS de l'équipe et notices. Chaque type a des indices spécifiques pour décider s'il nécessite une action immédiate ou une simple information.

- Panneau informatif ou consigne
- Avis d'alerte ou d'interruption
- Message court d'un collègue ou d'un service

#### **Indices linguistiques :**

Repère impératif et chiffres, verbes comme evacuar, cerrar, abrir, et mots temporels comme hoy, ahora, mañana. Ces éléments définissent l'urgence et la nature de l'intervention.

#### **Stratégie de compréhension :**

Si un mot t'échappe, lis la phrase entière pour deviner le sens, cherche les nombres et rappelle-toi des cognats. Note en français les actions demandées pour les transmettre clairement.

#### **Exemple d'instruction :**

Horario de apertura: lunes a viernes de 8:00 a 18:00. (Horaire d'ouverture: lundi à vendredi de 8h00 à 18h00.)

Espagnol	Français
Aviso	Avis
Salida de emergencia	Sortie de secours
Cierre temporal	Fermeture temporaire
Horario	Horaire
Contacto	Contact
Emergencia	Urgence
Servicio temporal	Service temporaire
Reparación	Réparation
Acceso restringido	Accès restreint
Peligro	Danger

### 3. Rédiger une courte synthèse ou un rapport :

#### Structure du résumé :

Pour un texte court, fais trois parties: contexte en une phrase, action recommandée en une phrase et résultat attendu en une phrase. Sois précis et utilise des chiffres si possible.

#### Mini cas concret :

Contexte: Un panneau indique "Cierre temporal por mantenimiento" sur une porte d'accès. Étapes: lire 30 secondes, signaler au CST en 5 minutes, sécuriser zone en 10 minutes, informer usagers. Résultat: zone sécurisée, risque réduit.

#### Exemple de livrable attendu :

Rapport d'une page, 250 mots max, contenant 5 éléments: date, heure, lieu, action réalisée, personne contactée. Délai de transmission 30 minutes après lecture du texte.

#### Rédiger clairement :

Utilise phrases courtes, verbes d'action et chiffres. Écris en français clair pour le rapport, puis joins l'extrait espagnol si nécessaire pour référence rapide de l'équipe.

Élément	Question à se poser
Date et heure	Quand le texte a été publié ou lu ?
Lieu	Où s'applique l'information ?
Action requise	Que faut-il faire immédiatement ?

Personne contactée	Qui a été informé et quand ?
Délai	En combien de temps transmettre le rapport ?

### Erreurs fréquentes :

Attention aux faux-amis et aux traductions littérales, elles peuvent changer le sens. Quelques exemples concrets t'aident à éviter les erreurs courantes lors de la lecture ou de la retransmission.

- Faux: "Estoy caliente" – Correction: "J'ai chaud" (Mauvaise traduction littérale). (Estoy caliente) (J'ai chaud)
- Faux: "Cerrar" traduit par "cacher" – Correction: "Fermer". (Cerrar) (Fermer)
- Faux: "Aviso" confondu avec "aviso" en français – Correction: "Avis" ou "avertissement". (Aviso) (Avis)

Checklist opérationnelle	Action
Lire et chronométrier	Survole en 30 secondes, note les chiffres clés
Identifier l'urgence	Si mot urgence présent, agir sous 10 minutes
Informier la chaîne	Contacte responsable et note l'heure
Rédiger le rapport	1 page, 5 points clés, envoyer en 30 minutes
Archiver	Scanner le texte original et le joindre au rapport

### Petite astuce de stage :

Quand tu commences, lis d'abord les titres et dates, puis surligne mots importants. En stage, cela m'a fait gagner 5 à 10 minutes par intervention, et évité des erreurs de transmission.

### i Ce qu'il faut retenir

Pour gérer un texte court, commence par une **lecture rapide et ciblée** pour saisir thème, chiffres et lieux.

- Repère les **mots-clés d'urgence** (evacuar, emergencia, hoy, ahora) et décide si une action immédiate est nécessaire.
- Identifie le type de message: panneau, avis, SMS, notice, pour adapter ta réaction et le délai.
- Si un mot manque, utilise le contexte, les nombres et les cognats, puis note en français l'action demandée.

- Rédige avec une **structure de résumé** simple: contexte, action, résultat, en ajoutant date, heure, lieu et personne contactée.

Pense à **éviter les faux-amis**, à chronométrier lecture et réponse, puis à archiver le texte original avec ton rapport clair et court.

# Arts appliqués et cultures artistiques

## Présentation de la matière :

En Bac Pro MS (Métiers de la Sécurité), la matière **Arts appliqués et cultures artistiques** t'apprend à lire et à créer des images, objets et espaces utiles au **travail de sécurité**. Un camarade m'a dit qu'il voyait ensuite les pictogrammes de sécurité autrement.

Cette matière conduit à l'épreuve **d'arts appliqués et cultures artistiques, coefficient 1**. En voie scolaire, tu es évalué en **CCF en Terminale**, 3 situations en classe avec travail graphique et écrit pour un total de 4 heures. En examen final, l'**épreuve écrite de 2 heures** est notée sur 20.

## Conseil :

Pour **réussir en Arts appliqués**, commence par feuilleter **2 ou 3 sujets récents**. Entraîne-toi à décrire une image ou un objet en phrases courtes, en expliquant fonction, matériaux et choix de couleurs. Tu peux viser 10 à 15 minutes d'entraînement visuel les jours de cours.

Organise ton travail en **séances de 20 minutes, 2 fois par semaine**, car réviser seulement la veille est souvent piégeux. Prépare un **dossier d'images de panneaux**, uniformes ou véhicules de sécurité pour t'inspirer la veille de l'évaluation.

Rappelle-toi enfin que même avec un **petit coefficient**, quelques points gagnés ici peuvent vraiment faire la différence le jour où ta moyenne finale est calculée.

## Table des matières

<b>Chapitre 1:</b> Analyse d'images .....	<a href="#">Aller</a>
1. Observation et description .....	<a href="#">Aller</a>
2. Analyse technique et interprétation .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 2:</b> Couleurs et volumes .....	<a href="#">Aller</a>
1. Perception et symbolique des couleurs .....	<a href="#">Aller</a>
2. Modéliser les volumes par la lumière .....	<a href="#">Aller</a>
3. Démarche créative et application pratique .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 3:</b> Graphisme et mise en page .....	<a href="#">Aller</a>
1. Principes de la mise en page .....	<a href="#">Aller</a>
2. Typographie et iconographie .....	<a href="#">Aller</a>
3. Démarche créative et livrables .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 4:</b> Design d'objets usuels .....	<a href="#">Aller</a>
1. Fonction et ergonomie .....	<a href="#">Aller</a>
2. Matériaux et fabrication .....	<a href="#">Aller</a>
3. Prototypage et livrables .....	<a href="#">Aller</a>

# Chapitre 1: Analyse d'images

## 1. Observation et description :

### Observation générale :

Commence par regarder l'image dans son ensemble, repère le lieu, l'heure approximative, et les personnages présents. Cette première vue te donne déjà 3 à 4 indices pour orienter ton analyse.

### Noter les éléments visibles :

Liste rapidement les objets, signes distinctifs, gestes et inscriptions. Prends 5 à 10 secondes par élément important pour les mémoriser ou les noter, c'est souvent ce qui sauve une intervention.

### Contexte et cadrage :

Regarde l'angle, la distance et les limites du cadre, car un mauvais cadrage peut masquer un indice crucial. Pense aussi à l'éclairage, il modifie la perception des couleurs et des ombres.

### Exemple d'observation :

Sur une image de vidéo-surveillance, tu vois une personne près d'une voiture, un sac abandonné, et une horloge murale indiquant 22h30, ces éléments orientent immédiatement la priorité d'intervention.

Élément	Question à se poser
Personnes	Nombre, comportement, tenue, direction du regard
Objets	Taille, emplacement, danger potentiel
Environnement	Lieux, accès, obstacles, sources d'éclairage
Temps	Heure apparente, météo, durée observée

## 2. Analyse technique et interprétation :

### Lire les indices visuels :

Associe les éléments observés pour construire des hypothèses plausibles, puis priorise-les. Par exemple, une posture agressive et un objet dans la main hausse la probabilité d'une menace immédiate.

### Vérifier l'authenticité et la source :

Contrôle la provenance de l'image, la date et l'éventuelle modification. Une image recadrée ou filtrée peut déformer la réalité, fais une double vérification quand c'est possible.

### **Mini cas concret :**

Contexte : sur une vidéo de parking, trois caméras montrent une personne laissant un sac.  
Étapes : repérage des images, extraction de 3 captures, synchronisation des heures, identification d'un témoin. Résultat : identification probable en 30 minutes.

### **Exemple d'analyse concrète :**

Tu extrais 4 images clés, tu relèves 6 indices (numéro de plaque partiel, couleur du sac, positionnement), tu remets un rapport de 2 pages avec 3 timestamps exploitables pour la police.

Étape	Livrable attendu
Extraction d'images	3 à 6 captures horodatées
Analyse descriptive	Liste de 6 à 10 indices clés
Synthèse	Rapport de 1 à 2 pages avec priorités d'action

### **Checklist opérationnelle :**

- Vérifier la source et l'heure de l'image
- Extraire 3 à 6 captures pertinentes
- Noter 6 indices maximum par image pour rester clair
- Rédiger un rapport de 1 à 2 pages avec 3 timestamps
- Partager les éléments urgents en moins de 30 minutes

### **Astuce de stage :**

Sur le terrain, j'ai appris à toujours noter l'heure exacte et à sauvegarder 3 copies des images, cela évite les pertes et accélère les échanges avec les autorités.

### **i Ce qu'il faut retenir**

Pour analyser une image, **regarde d'abord l'ensemble** : lieu, moment, personnes et environnement. Repère ensuite les objets, gestes, inscriptions et conditions d'éclairage pour détecter les indices importants. Pose-toi des questions sur les personnes, les objets, le temps et les accès afin de comprendre la scène et ses risques.

- Associe les indices pour construire des hypothèses.
- Compare plusieurs vues et **vérifie la source**.
- Extrais 3 à 6 captures et **liste quelques indices clés**.
- Rédige un **rapport court et actionnable** avec priorités.

En appliquant cette méthode, tu gardes une analyse structurée et rapide. Tu aides ainsi l'équipe à décider vite, à sécuriser la zone et à transmettre des infos fiables.



## **Chapitre 2 : Couleurs et volumes**

### **1. Perception et symbolique des couleurs :**

#### **Perception visuelle :**

La couleur influence directement comment on lit une scène, elle attire l'œil et hiérarchise l'information. Comprendre la teinte, la valeur et la saturation te permet d'orienter l'attention du public rapidement.

#### **Symbolique et usage :**

Chaque couleur porte un sens selon les cultures et les contextes professionnels, par exemple le rouge signale un danger immédiat, le vert rassure. Adapte toujours la palette au message que tu veux transmettre.

#### **Exemple d'usage d'une couleur :**

Pour un panneau de sécurité, on privilégie du rouge pour l'alerte et du blanc pour le texte, ce qui augmente la lisibilité à distance de 3 à 5 mètres.

### **2. Modéliser les volumes par la lumière :**

#### **Notions de lumière et ombre :**

La lumière crée le volume, l'ombre donne la profondeur. Maîtrise l'éclairage directionnel simple, l'ombre portée et l'ombre propre pour rendre un objet convaincant en 2D ou en maquette.

#### **Techniques pour représenter le volume :**

Utilise des dégradés, des hachures ou des glacis pour simuler la courbure d'une surface. Des contrastes de valeur forts augmentent la perception de relief et la lisibilité sous faible luminosité.

#### **Astuce de terrain :**

En stage, j'utilisais des lampes de bureau à 45° pour étudier les ombres, 10 minutes d'observation suffisent pour choisir un éclairage pertinent.

### **3. Démarche créative et application pratique :**

#### **Étapes de la démarche créative :**

Recherche rapidement des visuels, fais 3 à 6 croquis, teste 2 palettes puis choisis matières et supports. Cette méthode te fait gagner du temps et évite les retours sur maquette inutiles.

#### **Palette et références :**

Regroupe 3 à 5 couleurs cohérentes, note les codes si possible, et inspire-toi d'œuvres ou de signalétiques existantes pour rester lisible et professionnel.

Référence	Palette suggérée	Usage
Signalétique incendie	Rouge, blanc, noir	Alerte et instruction
Panneau d'orientation	Bleu, blanc, jaune	Information à distance
Affiche prévention	Vert, blanc, gris	Ton rassurant et pédagogique

#### Mini cas concret :

Contexte: concevoir un panneau d'information pour un poste de sécurité. Étapes: recherche 30 minutes, 4 croquis, choix palette 3 couleurs, maquette 2 heures. Résultat: panneau lisible à 5 mètres.

#### Exemple d'optimisation d'un processus de production :

Réalisation d'un panneau 60 x 40 cm, 3 couleurs, impression 1 exemplaire test, coût matériel 12 €, temps total 3 heures, validation finale par le tuteur.

#### Livrable attendu :

Une maquette imprimée 60 x 40 cm, fichier numérique au format PNG ou PDF, indication des codes couleurs et note de 1 page expliquant le choix des volumes et de l'éclairage.

#### Checklist opérationnelle :

Utilise cette liste avant de finaliser un visuel sur le terrain.

Étape	Action rapide
Vérifier contraste	Lire à 5 mètres en conditions réelles
Confirmer couleurs	Noter les codes RVB ou Pantone
Tester ombrage	Appliquer lumière 45° et ajuster valeurs
Valider format	Imprimer 1 test en grandeur réelle
Archiver livrable	Enregistrer PDF et copie imprimée

#### Pourquoi c'est utile pour toi ?

Maîtriser couleurs et volumes te permet d'améliorer la clarté des consignes visuelles, d'augmenter la sécurité sur site et de réduire les retours de production. Selon l'ONISEP, ces compétences renforcent ton profil professionnel.

#### i Ce qu'il faut retenir

La couleur sert à hiérarchiser l'information et guider le regard : teinte, valeur et saturation orientent instantanément l'attention.

- Choisis une **palette cohérente et limitée** alignée au message (rouge-urgence, vert-rassurant, bleu-information).
- Utilise **lumière et ombre maîtrisées** pour donner volume et profondeur avec dégradés, hachures et forts contrastes.
- Suis une **démarche créative structurée** : recherches rapides, 3 à 6 croquis, tests de 2 palettes, choix des supports.
- Valide ton visuel avec **checklist de lisibilité** : contraste à 5 m, codes couleur notés, test lumière à 45° et tirage réel.

En appliquant cette méthode, tu produis des panneaux lisibles, professionnels et sécurisants, tout en réduisant les corrections et les coûts de production.

## **Chapitre 3 : Graphisme et mise en page**

### **1. Principes de la mise en page :**

#### **Hiérarchie visuelle :**

La hiérarchie guide le regard, elle classe l'information du plus important au moins important grâce à la taille, le contraste et la position sur la page.

#### **Grille et alignement :**

La grille structure ton travail, elle te permet d'aligner textes et images, d'assurer cohérence et rythme sur plusieurs pages ou supports.

#### **Contraste et lisibilité :**

Veille au contraste entre texte et fond, utilise au moins 2 tons distincts pour une bonne lecture à distance, surtout sur panneaux ou affiches.

#### **Exemple d'aménagement d'une affiche :**

Tu crées une affiche A3 pour une journée sécurité, tu hiérarchises titre, pictogramme et message, et tu testes la lisibilité à 5 mètres avant impression.

### **2. Typographie et iconographie :**

#### **Choix des polices :**

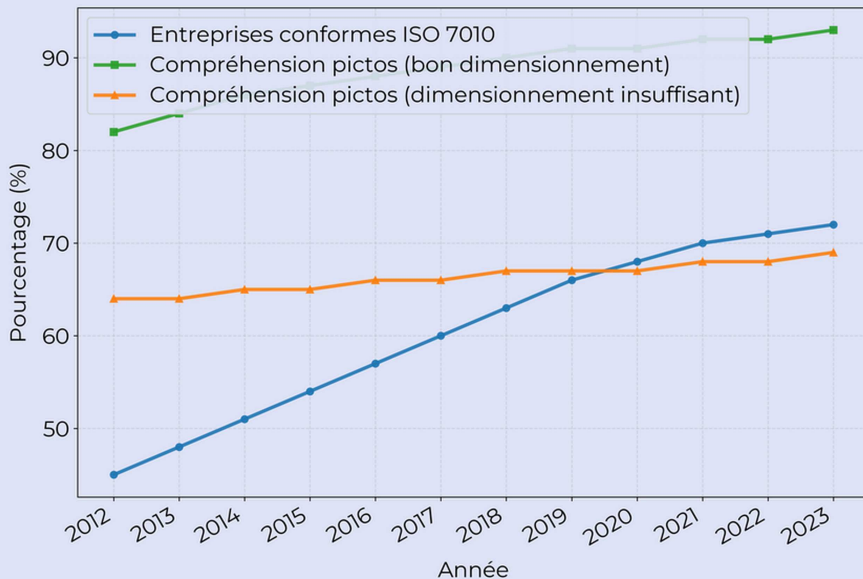
Limite-toi à 2 ou 3 familles de polices, combine une police pour les titres et une pour le corps, privilégie les polices sans empattement pour la signalétique.

#### **Icônes et pictogrammes :**

Utilise des pictogrammes clairs et normalisés, vérifie qu'ils restent lisibles à 2 centimètres et qu'ils respectent les codes couleur du support.

## Graphique chiffré

Signalisation ISO 7010 et compréhension des pictogrammes (France 2012-2023)



### Gestion des styles :

Crée des styles réutilisables pour titres, sous-titres et corps, cela te fait gagner 30 minutes par mise à jour et évite les erreurs typographiques.

### Astuce pratique :

Sur Word ou InDesign, définis des gabarits, tu réduis les erreurs et tu gagnes 20 à 40 minutes par document récurrent.

Contrôle	Critère	Action
Lisibilité	Texte lisible à 3 mètres	Augmenter taille ou contraste
Contraste	Ratio au moins 4.5 pour textes	Ajuster couleurs ou poids de police
Pictogrammes	Lisibles à petite taille	Tester à 2 cm et en 1 couleur
Impression	Fonds perdus et traits de coupe	Ajouter 3 mm de fond perdu

### 3. Démarche créative et livrables :

#### Recherche et croquis :

Commence par 3 à 5 croquis rapides, choisis 2 directions et valide une maquette numérique, c'est la meilleure façon d'économiser temps et erreurs.

#### Choix des matières et couleurs :

Pour l'impression, choisis papier et finition dès la maquette, prévois 3 épreuves et vérifie pantone ou CMJN selon l'imprimeur exigeant.

#### **Export et préparation impression :**

Export en PDF haute résolution, inclut fonds perdus de 3 mm et traits de coupe, nomme tes fichiers clairement pour l'imprimeur.

#### **Cas concret :**

Contexte: tu dois créer une affiche A2 pour une manifestation de sécurité rassemblant 2 000 participants, objectif informer et prévenir en zone publique.

- Esquisser 3 propositions
- Valider une maquette numérique
- Préparer 2 épreuves papier
- Imprimer 150 exemplaires A2

Résultat: affiches imprimées 150 exemplaires A2, visibilité augmentée et retours positifs, livrable: PDF print-ready et images PNG 6000 x 4000 px.

Élément	Recommandation	Exemple chiffré
Titre	Grossir et espacer pour contraste	Taille 36 pt pour affiche A2
Corps de texte	Interligne confortable	Taille 12 à 14 pt, interligne 1.2
Pictogramme	Taille adaptée à la distance	Visible à 5 mètres si 10 cm

#### **i Ce qu'il faut retenir**

Ce chapitre t'apprend à construire une mise en page claire grâce à la **hiérarchie visuelle**, à une **grille d'alignement** et à un contraste suffisant pour garder tes textes lisibles à distance.

Tu limites les polices, utilises des **pictogrammes clairs et normalisés** et crées des styles ou gabarits pour gagner du temps et éviter les incohérences.

- Tester lisibilité, contraste et taille des pictogrammes avant impression.
- Commencer par quelques croquis puis valider une maquette numérique.
- Exporter en **PDF haute résolution** avec fonds perdus et traits de coupe.

En appliquant ces repères, tu conçois des affiches et documents cohérents, efficaces et prêts pour l'impression, tout en limitant les retours et les erreurs de dernière minute.

## Chapitre 4 : Design d'objets usuels

### 1. Fonction et ergonomie :

#### Comprendre l'usage :

Commence par définir qui utilisera l'objet, où et quand. Liste 3 besoins principaux et note les contraintes de temps, de sécurité et d'environnement pour guider ton design.

#### Positionnement et prise en main :

Teste des tailles de poignée, des angles et des surfaces pour réduire la fatigue. Mesure simple, prends 3 prototypages rapides et choisis la version la plus confortable.

#### Exemple d'utilisation :

Un porte-flash pour agent de sécurité doit se prendre facilement d'une main, rester stable en course et permettre un accès rapide à la lampe en moins de 2 secondes.

### 2. Matériaux et fabrication :

#### Choisir selon l'usage :

Sélectionne matériaux robustes et légers, privilégiant l'ABS, l'aluminium ou le tissu renforcé selon le contexte. Évalue le coût, la durabilité et la recyclabilité.

#### Techniques de fabrication :

Décide entre injection plastique, découpe laser ou impression 3D selon le volume et le budget. Pour 50 unités, l'injection plastique devient souvent rentable.

Élément	Avantages	Inconvénients	Coût approximatif (€ / kg)
ABS	Résistant, facile à mouler	Peu écologique	2.5
Aluminium	Léger, recyclable	Coût de production élevé	3.8
Tissu renforcé	Souple, bon amorti	S'use plus vite	6.0
Impression 3D PLA	Bon pour protos, rapide	Moins résistant que l'ABS	1.5

### 3. Prototypage et livrables :

#### Étapes de prototypage :

Commence par croquis, puis modèle 3D simple. Réalise 2 itérations physiques avant test terrain. Prévois 1 à 2 semaines par itération selon moyens.

### **Tests et évaluation :**

Organise tests avec 5 à 10 utilisateurs, mesure confort, temps d'action et robustesse. Note au moins 3 retours d'amélioration à chaque session.

### **Astuce de stage :**

Prends des photos et chronomètre les manipulations en situation réelle, 30 à 60 secondes d'enregistrement suffisent pour analyser les gestes utiles.

### **Exemple de mini cas concret :**

Contexte : concevoir une lampe torche pour agent de sécurité. Étapes : analyse besoins, 2 croquis, modèle 3D, impression 3 prototypes, test 10 agents sur 14 jours. Résultat : modèle final 200 g, 100 lumens, autonomie 6 heures. Livrable attendu : prototype fonctionnel et fiche technique de 4 pages avec plans et coût unitaire estimé à 45 €.

### **Références visuelles et palette :**

Choisis une palette sobre avec 2 couleurs principales et 1 couleur d'alerte. Intègre pictogrammes simples pour les fonctions critiques, comme marche, intensité et sécurité.

### **Documentation attendue :**

Fournis un dossier de 4 à 6 pages comprenant croquis, vues techniques, nomenclature des pièces et estimation budgétaire pour 50 unités.

Étape	Action	Résultat chiffré
Recherche	Observation terrain et interviews	10 retours utilisateurs
Prototypage	Impression 3D, test physique	3 itérations
Test terrain	Utilisation sur 14 jours	Autonomie validée 6 heures

### **Check-list opérationnelle :**

- Vérifier l'ergonomie en 3 positions d'usage
- Mesurer le poids et l'équilibre, viser moins de 300 g
- Contrôler l'étanchéité selon l'usage extérieur
- Valider la compréhension des pictogrammes en 5 secondes
- Estimer coût unitaire pour série de 50 pièces

### **Conseils terrain :**

Privilégie les tests rapides et fréquents, accepte l'imperfection des premiers croquis et note toujours 3 améliorations prioritaires après chaque essai.

### **Exemple d'optimisation d'un processus de production :**

En réduisant les étapes d'assemblage de 6 à 4, une équipe a gagné 12 minutes par unité, soit une économie de 10 heures pour 50 unités produites.

## Ce qu'il faut retenir

Pour concevoir un objet utile, commence par définir l'utilisateur, le contexte et 3 besoins clés, ainsi que les contraintes de temps, sécurité et environnement.

- Ajuste l'ergonomie avec plusieurs prototypes rapides et choisis la version la plus confortable.
- Sélectionne **matériaux adaptés au contexte** en équilibrant robustesse, poids, coût et recyclabilité.
- Planifie **tests utilisateurs chiffrés** sur plusieurs jours pour mesurer confort, temps d'action et robustesse.
- Prépare un **dossier final structuré** avec plans, prototypes testés, estimation des coûts unitaires et critères de contrôle.

Appuie-toi toujours sur **usage réel et besoins**, en testant tôt sur le terrain. En suivant ces étapes chiffrées, tu sécurises un design fonctionnel, confortable et industrialisable.

# Sécurité dans les espaces publics ou privés

## Présentation de la matière :

En **Bac Pro MS** (Métiers de la Sécurité), la matière **Sécurité dans les espaces publics ou privés** t'apprend à surveiller, contrôler et protéger des lieux accueillant du public ou des espaces privés, en appliquant la réglementation.

Cette matière conduit à l'épreuve prenant en compte la formation en milieu professionnel, principalement en **contrôle en cours de formation** durant tes périodes de stage. Nature de l'épreuve : **Évaluation orale et pratique, coefficient global 9**, soit environ **33 % de la note** finale, avec parfois un oral de 30 minutes.

## Conseil :

Pour réussir en **Sécurité dans les espaces publics** ou privés, organise ton travail comme une intervention. Prévois 2 séances courtes par semaine pour revoir procédures, législation et comptes rendus.

Pense toujours à relier le cours au terrain en notant 2 situations par stage et en les transformant en fiches très simples.

- Relis 1 procédure clé après cours
- Visualise mentalement le lieu surveillé
- Range toutes tes fiches par site

Un camarade m'a dit qu'il stressait avant son 1er CCF, puis qu'il s'est senti prêt après avoir répété des scénarios avec ses amis. Tu verras que cette préparation rend l'épreuve bien plus naturelle le jour venu.

## Table des matières

<b>Chapitre 1:</b> Surveillance de sites .....	<a href="#">Aller</a>
1. Principes et objectifs .....	<a href="#">Aller</a>
2. Organisation et techniques .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 2:</b> Contrôle d'accès et filtrage .....	<a href="#">Aller</a>
1. Principes et composants du contrôle d'accès .....	<a href="#">Aller</a>
2. Procédures de filtrage et gestion des flux .....	<a href="#">Aller</a>
3. Mise en oeuvre, maintenance et retours d'expérience .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 3:</b> Rondes et patrouilles .....	<a href="#">Aller</a>
1. Planification et préparation .....	<a href="#">Aller</a>
2. Techniques de ronde et comportement professionnel .....	<a href="#">Aller</a>
3. Gestion des incidents et traçabilité .....	<a href="#">Aller</a>

# **Chapitre 1: Surveillance de sites**

## **1. Principes et objectifs :**

### **Définition :**

La surveillance de sites consiste à observer, prévenir et intervenir pour protéger des personnes, des biens et des informations. Tu dois savoir détecter une anomalie, alerter rapidement et rédiger un rapport clair après chaque intervention.

### **Rôles et buts :**

Le rôle principal est de réduire les risques de vol, dégradation et intrusion. En pratique, tu dois assurer présence visible, contrôler accès et suivre des procédures pour maintenir un niveau de sécurité constant.

### **Exemple d'observation d'un site :**

Lors d'une visite de site, je faisais 3 rondes par nuit sur 8 heures, avec un point fixe toutes les 2 heures et une vérification systématique des issues de secours.

Élément	Fonction	Fréquence d'entretien
Agent en ronde	Présence dissuasive, intervention	Contrôle quotidien
Caméras de vidéosurveillance	Détection et enregistrement	Vérification mensuelle
Alarme intrusion	Alerte immédiate	Test trimestriel

## **2. Organisation et techniques :**

### **Planification des rondes :**

Organise tes rondes selon les points vulnérables et les horaires à risque. Planifie 2 à 4 passages par secteur selon la taille du site et les directives du responsable sécurité.

- Itinéraire défini et connu par l'équipe
- Durée moyenne par ronde : 15 à 40 minutes
- Points d'arrêt et vérifications listés

### **Matériels et systèmes :**

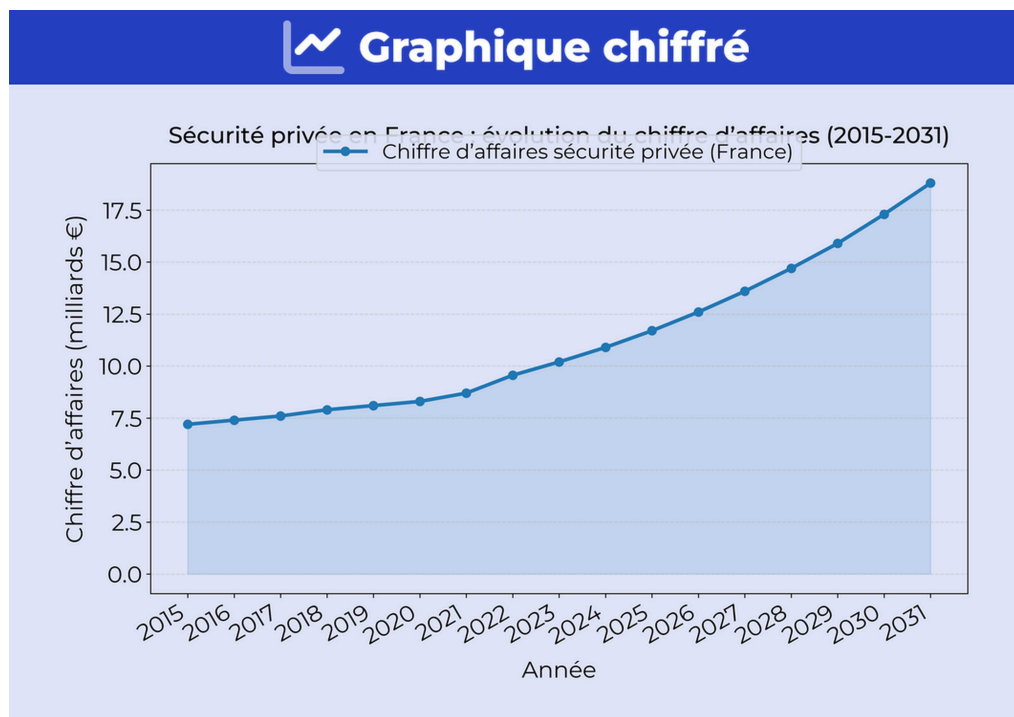
Connait les capacités des caméras, alarmes et radios. Vérifie l'alimentation, l'angle des caméras et l'enregistrement, et note toute anomalie dans le registre technique avant chaque prise de service.

### **Gestion des incidents :**

En cas d'incident, applique la procédure en 4 étapes : sécuriser, alerter, intervenir si possible, rédiger le rapport. Toujours privilégier ta sécurité et celle du public avant toute action.

#### **Mini cas concret :**

Contexte : site industriel de 12 000 m<sup>2</sup> avec 2 accès principaux et 4 bâtiments. Étapes : 1) repérage des voies d'accès, 2) plan de rondes toutes les 30 minutes entre 20h et 6h, 3) test des caméras et alarmes. Résultat : baisse de 60% des intrusions en 3 mois grâce à rondes régulières et ajustement des caméras. Livrable attendu : plan de sécurité de 5 pages, liste de contrôle quotidienne et rapport mensuel chiffré du nombre de rondes et incidents.

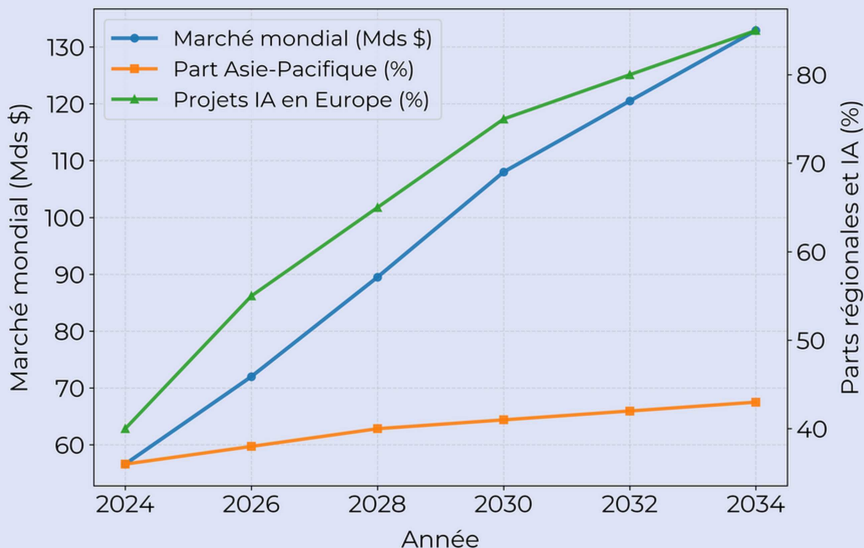


#### **Exemple d'organisation de poste :**

Sur un site logistique, nous avons réduit les fausses alertes de 40% en imposant une vérification caméra avant déclenchement d'intervention physique, et en formant 2 agents par trimestre.

## Graphique chiffré

Croissance mondiale de la vidéosurveillance et montée de l'IA (2024-2034)



Tâche	Fréquence	Responsable
Vérification des issues de secours	Quotidien	Agent de ronde
Test des alarmes	Trimestriel	Technicien
Contrôle des caméras	Mensuel	Responsable sécurité
Rapport d'incident	À chaque incident	Agent en intervention

### Erreurs fréquentes et conseils :

Ne pas négliger la transmission d'information entre équipes, toujours laisser un commentaire lisible dans le registre. Astuce : relis ton rapport 5 minutes avant de le remettre, ça évite 70% des imprécisions selon mon expérience.

### Checklist opérationnelle :

Voici une check-list rapide à garder sur toi pour chaque prise de service.

Élément	Vérifier
Équipement personnel	Lampe, radio, gilet, badge
Registre	Signatures et incidents précédents
Itinéraire de ronde	Points critiques notés
Systèmes techniques	Caméras, alarmes, éclairage

Communication	Numéros d'astreinte à jour
---------------	----------------------------

#### Ressenti personnel :

Sur le terrain, la rigueur et la communication font la différence, j'ai gagné en confiance après mes 1ers mois grâce à des retours réguliers de mon tuteur.

### i Ce qu'il faut retenir

La surveillance de sites consiste à **détecter les anomalies**, prévenir les risques et protéger personnes, biens et informations. Tu dois être visible, contrôler les accès et laisser une trace écrite claire.

- **Planifier des rondes** selon zones sensibles, horaires à risque, durée et points de contrôle définis.
- Maîtriser caméras, alarmes, radios et signaler toute anomalie dans le registre avant la prise de service.
- En incident, appliquer la **procédure en quatre étapes** : sécuriser, alerter, intervenir si possible, rédiger le rapport.
- Soigner la **communication entre équipes** via registres, comptes rendus et relectures systématiques.

En appliquant ces règles avec rigueur, tu réduis vols, intrusions et fausses alertes, tout en renforçant ta propre sécurité.

## **Chapitre 2 : Contrôle d'accès et filtrage**

### **1. Principes et composants du contrôle d'accès :**

#### **Objectifs :**

Le contrôle d'accès vise à limiter l'entrée aux personnes autorisées, protéger les biens et assurer la sécurité des usagers. Tu dois viser la prévention, la détection rapide et la traçabilité des passages.

#### **Éléments techniques :**

Les équipements usuels sont les badges, tourniquets, portiques, serrures motorisées et lecteurs biométriques. Choisis l'équipement selon le flux attendu, le budget et la criticité du site.

#### **Règles opérationnelles :**

Définis des droits d'accès, des horaires et des niveaux de contrôle. Mets à jour les listes d'accès au moins toutes les 3 mois ou à chaque départ d'un agent ayant des habilitations.

#### **Exemple d'organisation des droits :**

Un site répartit l'accès en 3 zones, attribue des badges temporaires pour 24 heures aux visiteurs et révoque les droits dans les 48 heures après départ d'un titulaire.

### **2. Procédures de filtrage et gestion des flux :**

#### **Accueil et identification :**

À l'entrée, vérifie systématiquement une pièce d'identité et le motif de visite. Pour les visiteurs, fais signer un registre papier ou électronique et remets un badge visiteur visible.

#### **Filtrage des bagages :**

Installe une zone d'inspection proche de l'accueil. Utilise miroir, lampe portable ou scanner selon le risque. Les contrôles doivent être proportionnés et respectueux, en expliquant l'objet du contrôle.

#### **Gestion des véhicules :**

Pour les véhicules, combine contrôle documentaire, inspection visuelle et barrières. Prévoyez un emplacement sécurisé pour fouilles approfondies et définis des temps d'attente maximaux pour éviter les congestions.

#### **Astuce de stage :**

Place un panneau explicatif à l'entrée listant les documents exigés, cela réduit les refus et les conflits, et accélère le flux d'entrée.

Élément	Usage typique	Avantage
---------	---------------	----------

Badge RFID	Contrôle des portes et des tourniquets	Rapide et économique
Biométrie	Accès sensibles	Très sécurisé
Portiques de sécurité	Détection d'objets métalliques	Filtrage efficace des piétons

### 3. Mise en oeuvre, maintenance et retours d'expérience :

#### Plan d'implantation :

Commence par une cartographie des points d'accès à sécuriser, évalue les flux jour et nuit, puis positionne les dispositifs sur les sites critiques en priorité.

#### Maintenance et essais :

Programme des tests mensuels des systèmes électroniques, et une révision complète tous les 6 mois. Note les incidents dans un registre et corrige les défauts sous 72 heures.

#### Erreurs fréquentes et conseils :

Les erreurs courantes sont la mauvaise gestion des badges, l'absence de partition des droits et l'oubli des mises à jour. Forme l'équipe et pratique des exercices de 1 à 2 fois par trimestre.

#### Exemple d'erreur fréquente :

Pendant mon stage, on a laissé 12 badges actifs pour des anciens prestataires, ce qui a augmenté le risque d'intrusion, j'ai proposé une révision immédiate.

#### Mini cas concret – installation d'un point de contrôle piéton :

Contexte : un centre culturel reçoit 200 visiteurs par heure lors d'un événement. Objectif : filtrer les bagages et limiter l'accès aux zones techniques.

#### Étapes :

- Implantation d'un portique et d'un poste d'accueil,
- Mise en place d'un registre visiteur électronique et badges temporaires,
- Formation de 4 agents sur procédures et fouilles respectueuses.

#### Résultat chiffré et livrable attendu :

Résultat : réduction de 80% des attroupements à l'entrée et contrôle de 100% des sacs suspectés. Livrable : rapport de conformité de 6 pages, liste des 200 badges temporaires émis et journal des incidents daté.

## Graphique chiffré

Marché européen du contrôle d'accès par badge



Checklist opérationnelle	Action
Vérifier badges	Contrôler les droits et révoquer les inactifs
Contrôle bagages	Inspecter 100% des sacs signalés
Test portique	Effectuer test mensuel et noter résultats
Formation équipe	1 session de 2 heures tous les 3 mois
Journal des incidents	Consigner chaque anomalie sous 24 heures

### Astuce terrain :

Si tu gères les accès, garde toujours 2 plans de secours pour l'ouverture manuelle des portes, et vérifie qu'au moins 2 agents savent les utiliser en moins de 5 minutes.

### i Ce qu'il faut retenir

Le contrôle d'accès sert à limiter l'entrée, protéger les biens et assurer une **sécurité des usagers** traçable. Tu relies des moyens techniques (badges RFID, biométrie, portiques) à des **règles d'accès claires** mises à jour régulièrement.

- Définis zones, horaires et niveaux, révoque vite les droits des personnes partantes.
- À l'accueil, vérifie identité, motif, registre et badge visiteur visible.

- Organise un **filtrage proportionné des bagages** et des véhicules avec zones dédiées.
- Planifie maintenance, tests mensuels et consignation des incidents sous 24 à 72 heures.

Pour être efficace, forme souvent l'équipe, fais des exercices réguliers et prévois des **plans de secours manuels** pour garantir la continuité des contrôles.

## Chapitre 3 : Rondes et patrouilles

### 1. Planification et préparation :

#### Objectifs de la ronde :

Une ronde doit dissuader, détecter et alerter rapidement en cas d'anomalie, tout en protégeant les biens et les personnes. Fixe des objectifs clairs selon le site et les risques identifiés.

#### Préparation du matériel :

Vérifie ton radio, lampes, gants, carnet et badge avant chaque prise de service. Un équipement fiable te permet d'intervenir en moins de 3 minutes sur la plupart des incidents courants.

#### Itinéraire et fréquence :

Planifie des itinéraires couvrant tous les points sensibles, avec une fréquence variant de 15 à 60 minutes selon le niveau de risque et le type de site.

#### Exemple d'optimisation d'un itinéraire :

Sur un site industriel, j'ai divisé la zone en 12 secteurs, en réalisant une ronde complète toutes les 45 minutes, ce qui a réduit les retours d'alarme inutiles de 30% en 2 semaines.

Période	Fréquence recommandée	Objectif
Jour ouvrable	Toutes les 30 minutes	Surveillance active des points de passage
Nuit	Toutes les 60 minutes	Dissuasion et contrôle des accès
Événement	Toutes les 15 minutes	Gestion des flux et interventions rapides

### 2. Techniques de ronde et comportement professionnel :

#### Observation et vigilance :

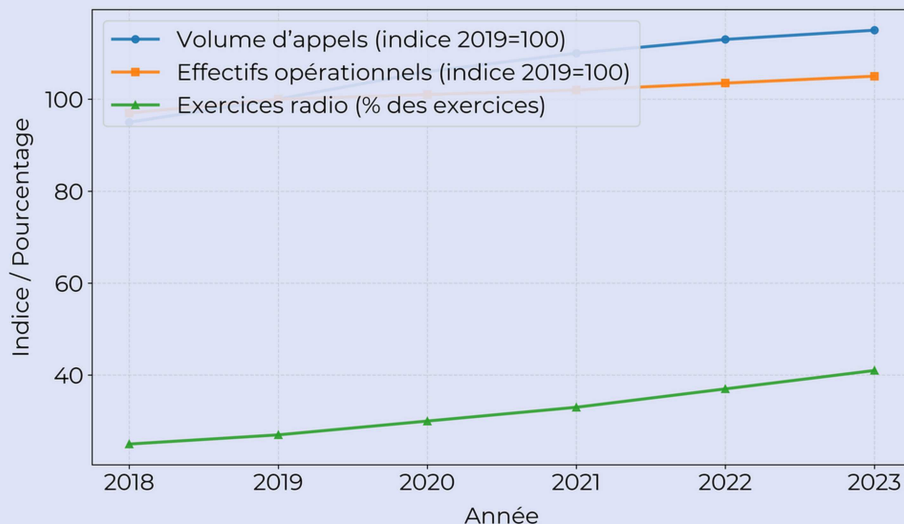
Adopte une marche attentive, regarde les détails, note les signes inhabituels comme une porte mal fermée ou une présence suspecte, et priorise les zones critiques selon l'intelligence terrain.

#### Communication et transmission :

Utilise un langage clair et court à la radio. Indique position, situation et besoin d'assistance. Une transmission efficace réduit le temps de réaction de 40% sur les incidents courants.

## Graphique chiffré

Charge d'appels, effectifs et formation radio en Europe (2018–2023)



### Tenue et posture professionnelle :

Garde une attitude calme et respectueuse, conserve ton badge visible et respecte les consignes de présentation, cela facilite la coopération du public et des collègues.

### Astuce de stage :

Repère toujours 2 chemins de sortie quand tu approches une zone fermée, cela te permet d'éviter les blocages et d'assurer ta sécurité personnelle en 10 à 20 secondes.

En pratique, alterne entre marche lente et contrôle visuel approfondi, surtout près des accès sensibles et des locaux techniques, pour ne rien manquer.

## 3. Gestion des incidents et traçabilité :

### Prise en charge d'un incident :

Protège la victime et sécurise la zone, appelle les secours si nécessaire, et consigne les éléments essentiels. Agis selon la gravité, du simple constat à l'appel aux pompiers ou à la police.

### Rapport et traçabilité :

Renseigne le carnet ou le logiciel de ronde avec heure, lieu, description et actions menées. Les rapports clairs permettent un suivi efficace et facilitent les enquêtes ultérieures.

### Coordination avec les services externes :

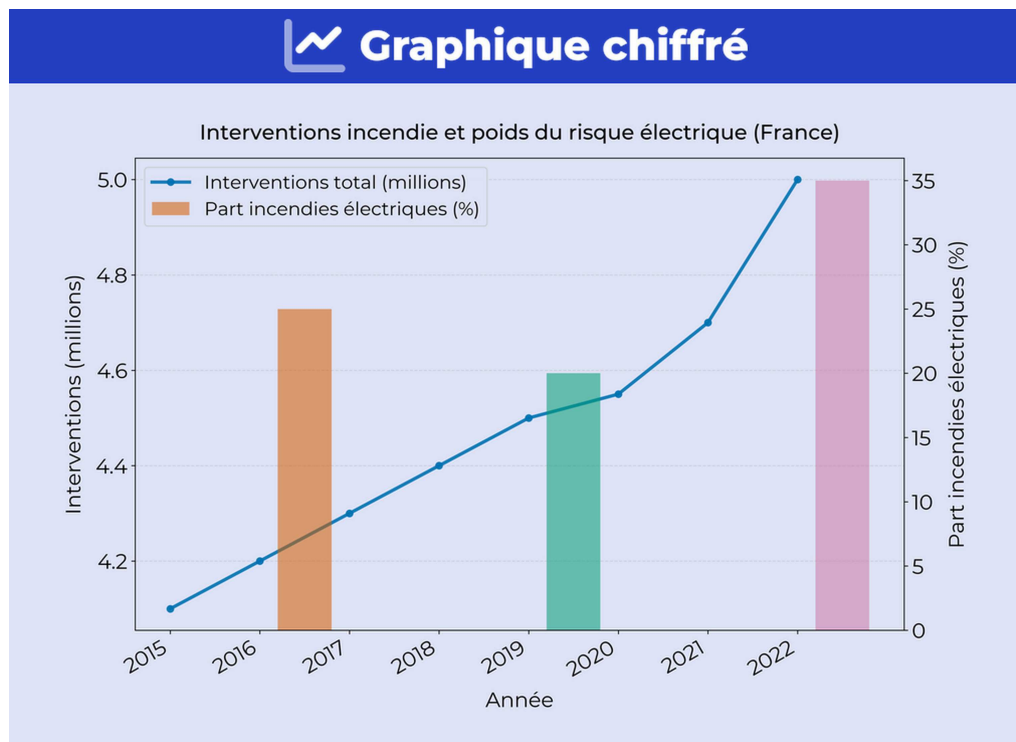
Contacte police, pompiers ou maintenance selon le cas. Donne des informations précises, par exemple position GPS ou numéro de local, pour accélérer l'intervention extérieure.

### Exemple d'incident traité :

Surveillance d'un centre commercial, j'ai constaté une fuite d'eau à 02:10, isolé la zone et appelé maintenance, évitant une inondation sur 200 m<sup>2</sup> et réduisant les dégâts estimés de 75%.

#### **Mini cas concret : ronde en zone commerciale :**

Contexte : centre commercial de 10 000 m<sup>2</sup>, 12 secteurs. Étapes : planifier 8 rondes par nuit, vérifier issues et locaux techniques, enregistrer anomalies chaque 30 minutes. Résultat : diminution des interventions incendie d'origine technique de 40% en 30 jours. Livrable attendu : tableau d'incidents mensuel avec 4 indicateurs chiffrés et plan d'action priorisé.



Tâche	Fréquence	Critère de réussite
Vérifier issues de secours	Toutes les 2 rondes	Aucune obstruction
Contrôler alarmes techniques	Une fois par prise de service	Alarmes fonctionnelles
Enregistrer anomalies	À chaque ronde	Rapport horodaté et précis

#### **Check-list opérationnelle :**

- Avant prise de service, contrôler radio, lampe et carnet.
- Respecter l'itinéraire et noter toute anomalie immédiatement.
- En cas d'incident, sécuriser la zone et alerter les secours si nécessaire.
- Rédiger un rapport horodaté avec actions et témoins si présents.
- Remonter les défauts techniques au responsable dans les 24 heures.

### Astuce de terrain :

Quand tu débutes une ronde, fais un repérage rapide de 5 minutes pour identifier changements récents, cela évite les oubli et rend tes rapports plus fiables.

## i Ce qu'il faut retenir

Une ronde efficace fixe des **objectifs clairs de ronde** : dissuader, détecter, alerter et protéger selon les risques du site.

Avant de partir, contrôle radio, lampe, gants, carnet et badge, puis choisis un itinéraire couvrant les points sensibles avec fréquence adaptée.

En incident, sécurise la zone, protège les victimes, contacte les secours et rédige des **rapports d'incident horodatés** utiles aux enquêtes et à la coordination externe.

- Vérifie ton équipement à chaque prise de service.
- Respecte l'itinéraire prévu et signale aussitôt toute anomalie.
- Maintiens une **vigilance et observation** constantes pendant la ronde.

En appliquant ces principes simples, tu rends tes rondes plus structurées, renforces la sécurité du site et facilites les interventions rapides en cas de problème.

# Sécurité incendie

## Présentation de la matière :

La matière **Sécurité incendie** du **Bac Pro MS** te forme au feu, à la **réglementation incendie** et aux réactions d'urgence. Tu travailles sur alarmes, plans, extincteurs et organisation de l'évacuation.

Cette matière mène à la sous-épreuve **Activités professionnelles dans la dominante Sécurité incendie**, coefficient 5. Tu es évalué en **CCF en terminale** sur un dossier de 5 fiches, ou en épreuve pratique de 1 h 30 avec écrit et oral.

## Conseil :

Pour réussir en **Sécurité incendie**, sois régulier. Consacre 20 minutes à revoir classes de feu, consignes d'évacuation et **moyens d'extinction**.

Prépare tôt ton dossier de dominante Sécurité incendie après les PFMP. L'un de mes amis a pris confiance en écrivant le soir une fiche d'activité simple.

- Repère bien les plans d'évacuation
- Apprends les sigles SSI utiles
- Simule une mise en situation feu en 15 minutes avec un camarade

En suivant ces habitudes, tu arriveras plus serein le jour de l'épreuve.

## Table des matières

<b>Chapitre 1:</b> Triangle et classes de feu .....	<a href="#">Aller</a>
1. Notions essentielles .....	<a href="#">Aller</a>
2. Comportement et actions sur le terrain .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 2:</b> Moyens d'extinction .....	<a href="#">Aller</a>
1. Extincteurs portatifs .....	<a href="#">Aller</a>
2. Systèmes fixes et réseau hydraulique .....	<a href="#">Aller</a>
3. Agents spéciaux et choix tactique .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 3:</b> Dispositifs de sécurité incendie .....	<a href="#">Aller</a>
1. Détection et alarme .....	<a href="#">Aller</a>
2. Compartimentage et portes coupe-feu .....	<a href="#">Aller</a>
3. Désenfumage et éclairage de sécurité .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 4:</b> Procédures d'évacuation .....	<a href="#">Aller</a>
1. Organisation et rôles .....	<a href="#">Aller</a>
2. Procédure d'alerte et mesures immédiates .....	<a href="#">Aller</a>
3. Évacuation, prise en charge et retour d'expérience .....	<a href="#">Aller</a>

# Chapitre 1: Triangle et classes de feu

## 1. Notions essentielles :

### Triangle du feu :

Le triangle du feu réunit trois éléments indispensables à la combustion, l'énergie d'activation, le combustible et le comburant. Retirer un seul élément suffit pour arrêter le feu efficacement et rapidement sur le terrain.

### Classes de feu :

On distingue les feux selon le combustible, classés A, B, C, D et F. Connaître la classe t'aide à choisir l'agent extincteur adapté et à éviter les erreurs qui aggravent l'incendie.

### Exemple d'optimisation d'un processus de production :

Lors d'un exercice, remplacer une épée d'eau par un extincteur poudre sur un feu d'huile a montré que le feu s'est propagé en moins de 30 secondes, l'erreur coûteuse en temps d'intervention.

Classe	Type de combustible	Couleur sur extincteur	Agent recommandé
A	Matériaux solides, bois, papier, textile	Vert	Eau pulvérisée, mousse
B	Liquides inflammables, essence, peinture	Rouge	Mousse, poudre
C	Gaz inflammables	Bleu	Poudre adaptée, coupure d'alimentation
D	Métaux combustibles, magnésium, aluminium	Jaune	Poudre spéciale pour métaux
F	Huiles et graisses de cuisson	Noir	Poudre ou couvertge, pas d'eau

## 2. Comportement et actions sur le terrain :

### Principes d'extinction :

Choisis l'agent en fonction de la classe de feu, coupe la source d'alimentation quand c'est possible et attaque le feu depuis le vent arrière pour éviter la propagation et limiter les fumées respirées par l'équipe.

### Mini cas concret :

Contexte, atelier de mécanique, feu de friteuse sur 2 m<sup>2</sup>. Étapes, évacuation 2 personnes, coupure gaz et électricité, utilisation d'un extincteur poudre ABC en 4 minutes. Résultat,

feu éteint en 6 minutes, dégât limité à 0,5 m<sup>2</sup> d'équipement. Livrable attendu, fiche d'intervention d'une page, 3 photos, temps d'intervention noté en minutes.

### **Limitations des agents et sécurité :**

La poudre peut aveugler et contaminer matériel sensible, l'eau est dangereuse sur huiles et électricité. Respecte toujours un périmètre et évacue les locaux si fumées toxiques sont présentes.

### **Astuce matériel :**

Vérifie l'étiquette et la pression des extincteurs au moins une fois par mois lors de tes rondes. Ça évite des surprises le jour d'une intervention réelle.

Action	Pourquoi	Délai cible
Évaluer la classe	Pour choisir l'agent adapté	30 secondes
Alerter secours	Pour intervention renforcée si besoin	Immédiat
Utiliser extincteur adapté	Pour maîtriser le feu sans aggraver	2 à 5 minutes
Contrôler retours de flammes	Pour éviter reprise du feu	5 à 10 minutes
Rédiger la fiche	Pour traçabilité et amélioration	Avant la fin du service

- Souviens-toi que connaître les classes de feu te fait gagner des minutes précieuses.
- En stage, évite l'erreur courante d'utiliser de l'eau sur un feu d'huile, c'est une cause fréquente de propagation.
- Si tu dois noter un temps, écris toujours en minutes avec chiffre, par exemple 4 minutes.

### **i Ce qu'il faut retenir**

Pour éteindre un incendie, rappelle-toi du **triangle du feu** : énergie d'activation, combustible, comburant. Supprimer un seul élément suffit.

- Identifie les **classes de feu** (A à F) pour sélectionner l'extincteur et éviter d'aggraver l'incendie.
- Adapte le **choix de l'agent** : eau ou mousse sur A, mousse ou poudre sur B, poudre et coupure sur C, poudre spéciale sur D, jamais d'eau sur F.

- Protège la **sécurité de l'équipe** : coupe les alimentations, attaque dos au vent, surveille les retours de flammes et évacue en cas de fumées toxiques.
- Contrôle régulièrement étiquettes et pression des extincteurs et rédige une fiche après chaque intervention.

Si tu appliques ces réflexes sur le terrain, tu gagneras de précieuses minutes et limiteras les dégâts matériels comme humains.

## Chapitre 2 : Moyens d'extinction

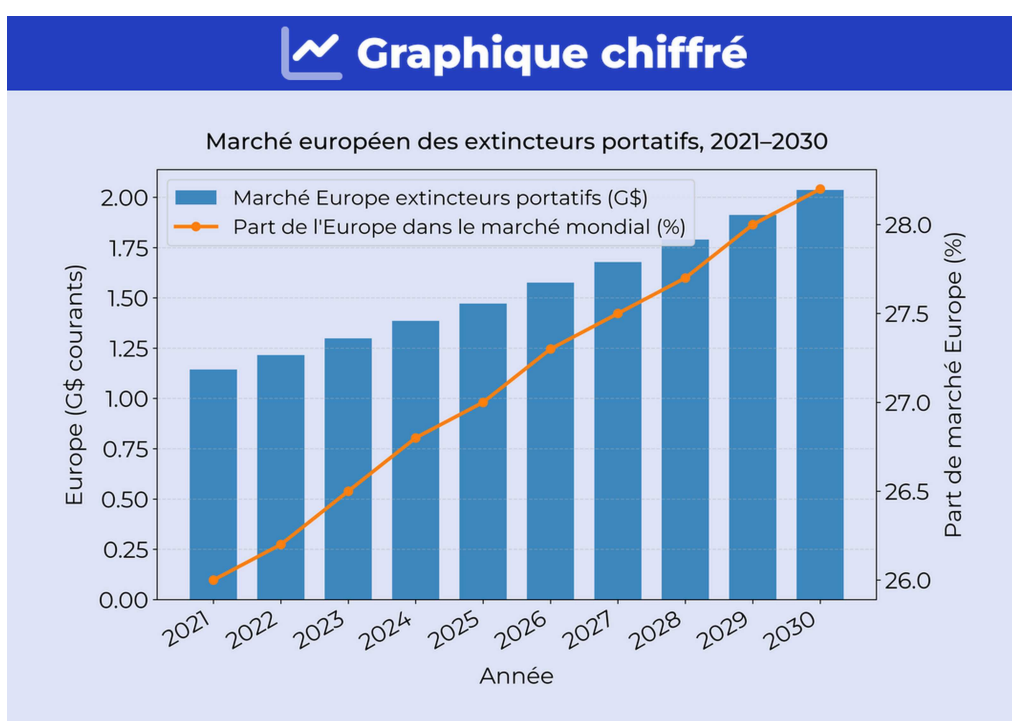
### 1. Extincteurs portatifs :

#### Types et capacités :

Tu vas rencontrer principalement extincteur eau pulvérisée 6 L, poudre ABC 6 kg, CO<sub>2</sub> 2 kg, et mousse 6 L. Chaque appareil a un débit et un recul différents à maîtriser en intervention.

#### Utilisation sur le terrain :

Vise la base des flammes, garde environ 2 mètres de sécurité, et utilise des jets courts de 2 à 3 secondes. Un extincteur 6 kg suffit souvent pour un début d'incendie sous 4 m<sup>2</sup>.



#### Entretien et vérifications rapides :

Contrôle la pression, l'état du manomètre, l'agrafe de sécurité et la pastille. Vérifie les dates de vérification périodique, 1 fois par an pour les appareils portatifs selon la pratique habituelle en entreprise.

#### Exemple d'utilisation d'un extincteur :

Lors d'un petit feu de poubelle, j'ai utilisé un poudre 6 kg en 10 secondes, éteint en moins de 1 minute, sans blessure, et demandé un rapport écrit après.

### 2. Systèmes fixes et réseau hydraulique :

#### Réseau d'alimentation et colonnes :

Les hydrants et colonnes sèches doivent fournir 1000 L/min pour bâtiments importants, les RIA délivrent 30 à 60 L/min utiles pour intervention interne rapide avant les pompiers.

### **Systèmes automatiques : sprinklers et mousse :**

Les sprinklers couvrent des zones définies et déclenchent localement, réduisant la propagation. Les systèmes à mousse s'utilisent sur feux liquides, avec un taux d'aspiration de 3 à 6 pour cent d'émulseur.

### **Maintenance et tests :**

Effectue un test fonctionnel tous les 6 mois pour RIA et une inspection annuelle pour sprinklers. Note anomalie, remets hors service si nécessaire et préviens immédiatement le responsable sécurité.

### **Astuce d'atelier :**

Pendant ton stage, prends 10 minutes chaque matin pour vérifier 3 extincteurs proches de ta zone, cela évite des surprises et te rend rapidement autonome.

Agent	Capacité courante	Usage type	Point d'attention
Eau pulvérisée	6 L	Feux solides, refroidissement	Ne pas utiliser sur installations électriques sous tension
Poudre ABC	6 kg	Feux mixtes, rapide et polyvalent	Projette de la poussière, salissant, coup de chaleur résiduel
CO2	2 kg	Feux électriques et liquides	Ne refroidit pas les surfaces, risque de remise en combustion
Mousse AFFF	6 L	Feux liquides, étouffement	Limiter usage près d'eaux sensibles, respecter consignes environnementales

### **Remise en service et rapports :**

Après toute intervention, note l'agent utilisé, la quantité estimée, les temps d'action et prends photos. Un rapport court de 1 page suffit pour la traçabilité en entreprise.

## **3. Agents spéciaux et choix tactique :**

### **Feux spécifiques et agents adaptés :**

Certains milieux exigent CO2, poudre ou systèmes inertés. Le choix dépend aussi de l'enjeu sécurité, sensibilité électrique ou présence de produits dangereux à l'intérieur.

### **Risques et incompatibilités :**

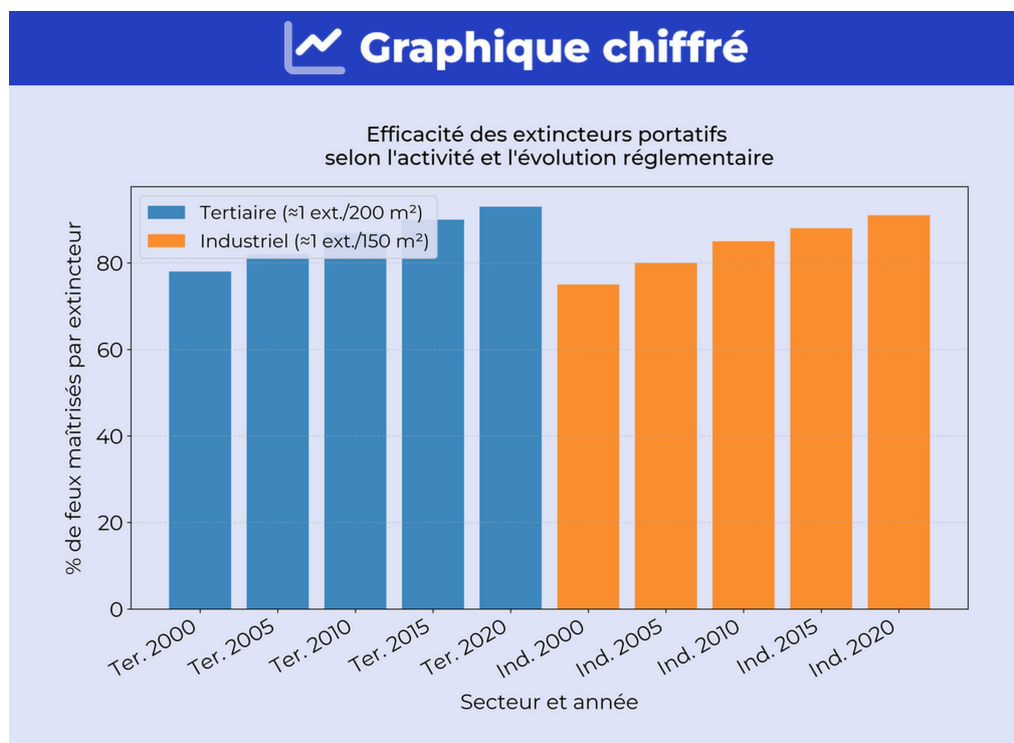
Évite l'eau sur hydrocarbures, privilégie mousse. Ne mélange jamais agents sans l'avis d'un spécialiste, cela peut créer des réactions chimiques ou réduire l'efficacité.

### **Formation et mises en situation :**

Participer à 2 exercices annuels de manipulation d'extincteurs t'aide à gagner réflexes et précision. En stage, demande toujours à ton tuteur une mise en pratique supervisée.

### **Exemple d'optimisation d'un processus de production :**

J'ai aidé à réorganiser l'emplacement de 12 extincteurs sur un site, réduisant le trajet moyen à moins de 15 mètres pour chaque poste, et augmentant la conformité lors de l'audit.



### **Mini cas concret :**

Contexte : petit feu de friteuse dans une cantine scolaire, début vers 12 h 15, zone de 3 m<sup>2</sup>.  
Étapes : alerte du responsable, coupure électrique en 30 secondes, application de mousse AFFF 6 L, évacuation du local en 2 minutes. Résultat : feu maîtrisé en moins de 3 minutes, dommage limité à 10 m<sup>2</sup>, aucune victime. Livrable attendu : rapport d'intervention d'une page avec 3 photos, liste du matériel utilisé et estimation de 6 L de mousse consommée.

### **Check-list opérationnelle :**

Vérification	Action à mener
Présence d'extincteurs	Confirmer visibilité et accès libre
État manomètre	Remplacer si hors plage normale
Signalisation	Corriger panneaux manquants ou illisibles

Test RIA mensuel	Effectuer débit et pression, noter résultats
Documentation	Mettre à jour le registre d'entretien

#### **Conseils terrains et erreurs fréquentes :**

Ne pas paniquer, garder une distance sécuritaire, et s'assurer de la source d'alimentation avant d'utiliser un extincteur près d'équipements. Erreur courante, tirer trop longtemps sans viser la base.

#### **i Ce qu'il faut retenir**

Tu dois connaître les **principaux types d'extincteurs** (eau, poudre ABC, CO2, mousse) et leurs usages pour agir vite sur un début d'incendie sans te mettre en danger.

- Applique le **geste de base** : viser la base, rester à 2 m, jets courts.
- Contrôle régulièrement manomètre, scellés, dates et accès libre pour chaque appareil.
- Repère les **systèmes fixes automatiques** (sprinklers, mousse, RIA) et les tests à réaliser.
- Apprends à **choisir l'agent adapté** et évite l'eau sur hydrocarbures ou feux électriques.

En intervention, garde ton calme, protège d'abord les personnes, utilise l'extincteur approprié, signale toute anomalie et rédige un court rapport pour assurer la traçabilité.

## Chapitre 3 : Dispositifs de sécurité incendie

### 1. Détection et alarme :

#### Principes et capteurs :

La détection vise à repérer un départ d'incendie rapidement, puis à déclencher l'alarme. On trouve des détecteurs de fumée, de chaleur, et multisensoriels adaptés aux ambiances spécifiques.

#### Types de montage et communication :

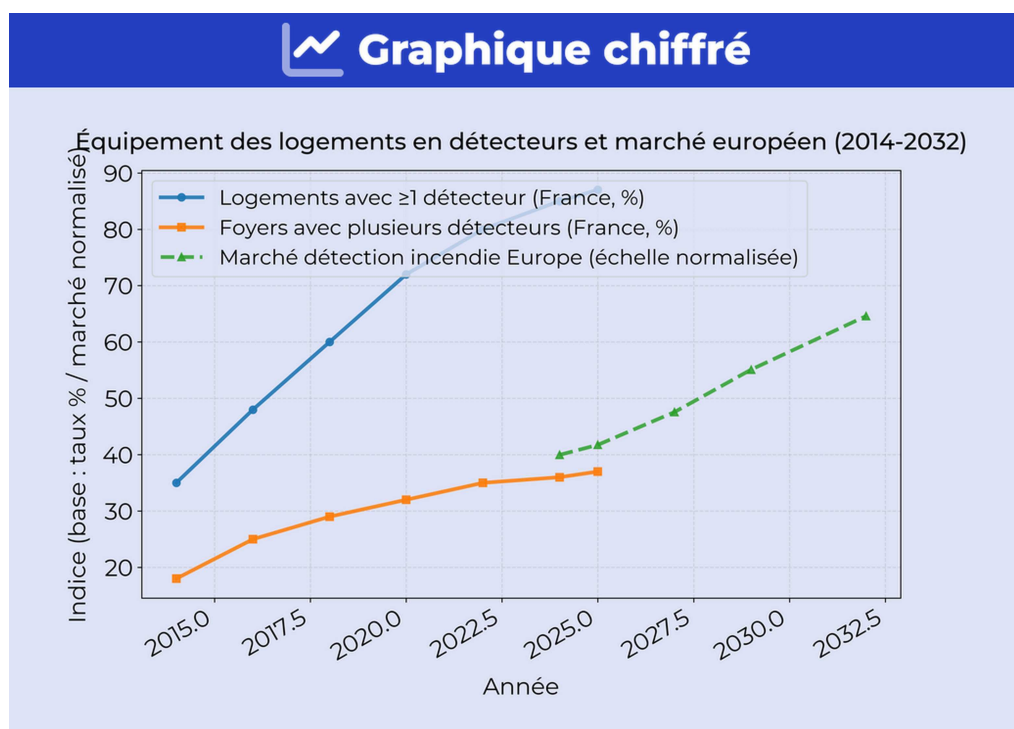
Les détecteurs peuvent être adressables ou conventionnels. Les systèmes adressables donnent la position précise, utile pour les bâtiments de plus de 500 m<sup>2</sup> et pour gagner du temps lors d'une intervention.

#### Maintenance et essais :

Contrôle visuel mensuel et tests fonctionnels trimestriels ou annuels selon l'ERP et le SSI. Documentez chaque intervention dans le carnet de maintenance, c'est souvent demandé lors d'un contrôle officiel.

#### Exemple d'installation détecteurs :

Un magasin de 250 m<sup>2</sup> installe 6 détecteurs multisensoriels, coût approximatif 1 800 euros, délai d'installation 1 journée, emplacement noté sur plan et testé en fin de chantier.



Élément	Caractéristique	Usage typique
---------	-----------------	---------------

Détecteur optique	Réagit à la fumée, réponse rapide	Locaux à fumées visibles, commerces
Détecteur thermique	Se déclenche à hausse de température	Cuisines, ateliers, locaux poussiéreux
Détecteur multisensoriel	Combine fumée et chaleur, réduit les fausses alarmes	Bureaux, halls d'entrée, ERP
Détecteur à aspiration	Très sensible, tuyauterie discrète	Salles serveurs, musées

## 2. Compartimentage et portes coupe-feu :

### Rôle du compartimentage :

Le compartimentage limite la propagation du feu et des fumées, en divisant le bâtiment en zones étanches. C'est un moyen passif essentiel pour protéger voies d'évacuation et sauver des vies.

### Classes et durées coupe-feu :

Les portes coupe-feu sont classées EI 30, EI 60, EI 120 selon la durée de résistance. Choisis la classe en fonction du risque et de la fonction du local, par exemple EI 60 pour locaux techniques.

### Erreurs fréquentes :

Souvent les portes sont bloquées ouvertes ou les joints détériorés. Vérifie l'auto-fermeture, le sens d'ouverture et le calfeutrage lors des rondes. Une porte mal fermée annule sa protection.

### Astuce terrain :

Durant le stage, marque toujours les portes coupe-feu inspectées et note la date. En 2 minutes l'auditeur voit si une porte n'a pas été contrôlée depuis plusieurs mois.

## 3. Désenfumage et éclairage de sécurité :

### Principes de désenfumage :

Le désenfumage évacue fumées et gaz chauds, il peut être naturel ou mécanique. Le système doit assurer des niveaux de fumée acceptables en moins de 5 à 10 minutes pour faciliter l'évacuation.

### Éclairage et signalisation :

Les blocs autonomes d'éclairage de sécurité (BAES) et la signalétique balisent les chemins d'évacuation. Vérifie la visibilité des panneaux et le fonctionnement des BAES lors des coupures réseau.

### Plan d'évacuation et exercices :

Affiche un plan lisible près des entrées et conduis 2 exercices annuels minimum. Un exercice permet d'ajuster le temps d'évacuation et d'identifier les blocages éventuels.

### **Exemple d'exercice :**

Dans une école de 300 élèves, un exercice d'évacuation a duré 4 minutes 20 secondes. Résultat, réorganisation d'une porte, réduction du temps prévu initialement de 30%.

### **Mini cas concret :**

Contexte :

Une salle polyvalente de 800 m<sup>2</sup> doit se conformer aux règles ERP. Étapes :

- Audit initial de 1 journée, repérage des zones et sorties
- Installation de 12 détecteurs adressables et 8 BAES en 3 jours
- Mise en place d'un plan d'évacuation et exercice avec 120 participants

Résultat :

Réduction du temps d'évacuation à 3 minutes 45 secondes. Livrable attendu : rapport d'audit chiffré, plan d'évacuation imprimé, carnet de maintenance et PV d'exercice.

### **Pourquoi c'est utile ?**

Ces dispositifs sauvent du temps et évitent la panique, ils sont souvent décisifs pour limiter les dégâts et protéger les personnes lors d'un sinistre réel.

Vérification terrain	Fréquence recommandée	Responsable
Test sonnerie et voyants SSI	Mensuel	Technicien SSI
Contrôle BAES	Trimestriel	Équipe maintenance
Vérification portes coupe-feu	Mensuel	Surveillant
Exercice d'évacuation	Deux fois par an	Responsable sécurité

### **Check-list opérationnelle :**

- Vérifie l'activation des détecteurs et note anomalies
- Assure-toi que les issues sont dégagées et la signalétique visible
- Testes les BAES et remplaces les lampes défectueuses
- Contrôles les portes coupe-feu, ferme-les et vérifies la fermeture automatique
- Organises et enregistres un exercice d'évacuation chaque semestre

**i Ce qu'il faut retenir**

Ce chapitre présente les principaux dispositifs de sécurité incendie que tu dois connaître et suivre au quotidien.

- Assure une **détection rapide d'incendie** avec détecteurs adaptés (fumée, chaleur, multisensoriels) et une maintenance documentée.
- Utilise le **compartimentage par portes coupe-feu** (EI 30 à EI 120), jamais bloquées ouvertes, avec auto-fermeture vérifiée.
- Garantis un **désenfumage et éclairage** efficaces pour évacuer en quelques minutes et garder les issues visibles.
- Planifie exercices d'évacuation, tests de sonnerie, BAES et contrôles réguliers selon une check-list tracée.

En appliquant ces règles simples mais rigoureuses, tu réduis fortement le temps d'évacuation, limite les dégâts et montres aux autorités que l'établissement reste maîtrisé et conforme.

## **Chapitre 4 : Procédures d'évacuation**

### **1. Organisation et rôles :**

#### **Chef d'évacuation :**

Le chef d'évacuation coordonne l'ensemble, prend la décision d'évacuer et communique avec les secours. Il doit être identifié clairement et entraîné, avec une copie du plan d'évacuation à portée de main.

#### **Équipes d'assistance et responsables de zone :**

Chaque zone doit avoir 1 ou plusieurs responsables selon la capacité, chargés d'ouvrir les issues, guider les occupants et vérifier les locaux. Ils rendent compte au chef d'évacuation toutes les minutes.

#### **Communication interne et externes :**

Utilise radios, téléphone et messages vocaux standardisés pour limiter les erreurs. Prévoyez 2 canaux distincts, un pour la gestion interne et un pour la liaison avec les secours et la direction.

#### **Exemple d'organisation :**

Dans une caserne, 1 chef + 3 responsables de zone suffisent pour 120 personnes, avec 2 radios par équipe et un point de rassemblement identifié à 150 mètres.

Rôle	Action prioritaire	Fréquence de rapport
Chef d'évacuation	Décision d'évacuer et coordination	Toutes les 5 minutes
Responsable de zone	Vérification des locaux et guidage	Toutes les 2 minutes
Agent d'accueil au point	Comptage des personnes	À l'arrivée au point

### **2. Procédure d'alerte et mesures immédiates :**

#### **Déclenchement de l'alarme :**

Une fois le danger confirmé, déclenche l'alarme générale sans hésiter. L'alerte doit être audible et visible, et l'information claire, pour éviter la confusion et limiter les mouvements imprudents.

#### **Consignes immédiates pour les occupants :**

Annonce claire des actions à faire, ordre de sortie décroissant, interdiction de reprendre des effets personnels. Indique un temps objectif de sortie, par exemple 2 à 5 minutes selon la taille du bâtiment.

#### **Gestion des flux et contrôle des issues :**

Ouvre les voies principales et secondaires pour éviter les encombrements. Observe la densité de flux et redirige si une sortie est saturée, pour réduire les risques de bousculade.

### **Astuce terrain :**

Lors d'un exercice, chronomètre la sortie réelle et compare-la à l'objectif, note 3 points à améliorer et réentraîne ces actions dans les 15 jours.

### **Exemples d'alerte et durées :**

En pratique, l'alerte vocale doit débuter en moins de 30 secondes après détection, et l'évacuation totale viser 2 à 5 minutes pour bâtiments de moins de 500 personnes.

## **3. Évacuation, prise en charge et retour d'expérience :**

### **Itinéraires et points de rassemblement :**

Cartographie claire des itinéraires avec alternatives. Le point de rassemblement doit être à distance sécurisée, connaître la capacité d'accueil et permettre un comptage fiable des évacués.

### **Prise en charge des personnes vulnérables :**

Anticipe 1 plan par personne à mobilité réduite, avec binôme d'évacuation. Prévois 2 moyens de mise en sécurité, par exemple chaise d'évacuation et itinéraire horizontal sécurisé.

### **Vérification, rapport et amélioration :**

Après évacuation, réalise le recensement, identifie les absents et rédige un rapport chiffré en moins de 24 heures avec actions correctives et responsables désignés.

### **Exemple d'évacuation agile :**

Un site industriel a réduit son temps d'évacuation de 7 à 4 minutes après 3 exercices et modification d'un cheminement. Résultat chiffré inclus dans le rapport.

### **Mini cas concret :**

Contexte : lycée de 600 élèves, incendie simulé en atelier. Étapes : alerte à 0 min, évacuation organisée par 8 responsables, comptage au point. Résultat : évacuation en 4 minutes, zéro blessé. Livrable attendu : rapport d'exercice de 4 pages, incluant temps de sortie minute par minute, liste des anomalies et 5 actions correctives chiffrées.

Checklist opérationnelle	État attendu
Identification du chef d'évacuation	Présent et joignable
Contrôle des issues	Dégagées et signalées
Point de rassemblement	Signalé et mesurable
Liste des personnes vulnérables	À jour et disponible
Rapport post-événement	Rendu en 24 heures

**Petite remarque vécue :**

La première fois que j'ai dirigé un exercice, j'ai sous-estimé le temps de comptage, depuis j'ai une feuille de vérification par groupe pour gagner 60 à 90 secondes.

## i Ce qu'il faut retenir

L'évacuation repose sur un **chef d'évacuation clairement identifié**, des responsables de zone et un agent au point de rassemblement pour le comptage.

- Prévois une **organisation des rôles** avec fréquences de rapport précises et moyens de communication séparés interne / secours.
- Déclenche l'alarme dès le danger confirmé, donne des consignes simples, interdit les effets personnels et fixe un **temps cible de sortie**.
- Cartographie les itinéraires, sécurise un point de rassemblement adapté et anticipe la **prise en charge des personnes vulnérables**.
- Après chaque exercice ou incident, réalise un recensement complet, un rapport sous 24 heures et des actions correctives datées.

Si tu structures bien ces étapes et t'entraînes régulièrement, ton site gagnera en réactivité, en sécurité et en maîtrise des situations d'urgence.

# Secours à la personne

## Présentation de la matière :

Dans le **Bac Pro MS**, la matière **Secours à la personne** t'apprend à protéger, alerter et secourir une victime en sécurité. Tu vois la **chaîne des secours**, la RCP, la PLS, les hémorragies et la communication avec la victime.

Cette matière est centrale dans l'**Étude de situations professionnelles**, épreuve écrite de **durée 3 heures** avec un **coefficent 4**. Elle compte aussi dans l'**épreuve de formation en milieu professionnel** en CCF, **coefficients 3 et 5**. Il n'existe pas d'épreuve finale isolée, un camarade m'a confié qu'il l'oubliait parfois.

## Conseil :

Pour réussir **Secours à la personne**, mieux vaut **réviser souvent**. 10 minutes par jour suffisent si tu restes concentré et que tu varies les exercices, par exemple en revoyant 2 gestes précis.

**Rien ne vaut la pratique** : Tu peux piocher chaque jour une petite activité parmi les **idées suivantes**.

- Rejouer une situation vue en cours avec un ami
- Simuler un appel au 15 en respectant l'ordre des informations
- Fermer les yeux et t'imaginer en train de faire la PLS

## Table des matières

<b>Chapitre 1:</b> Bilan d'une victime .....	<a href="#">Aller</a>
1. Premiers gestes et sécurité .....	<a href="#">Aller</a>
2. Bilan détaillé et transmission .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 2:</b> Gestes d'urgence vitale .....	<a href="#">Aller</a>
1. Reconnaître une urgence vitale .....	<a href="#">Aller</a>
2. Gestes essentiels et technique .....	<a href="#">Aller</a>
3. Transmission et suivi après l'intervention .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 3:</b> Traumatismes et hémorragies .....	<a href="#">Aller</a>
1. Identifier les traumatismes .....	<a href="#">Aller</a>
2. Gérer une hémorragie .....	<a href="#">Aller</a>
3. Fractures et traumatismes spécifiques .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 4:</b> Alerte des secours adaptés .....	<a href="#">Aller</a>
1. Reconnaître le besoin d'alerter et choisir le service adapté .....	<a href="#">Aller</a>
2. Appeler et transmettre les informations essentielles .....	<a href="#">Aller</a>
3. Faciliter l'accès et coordonner avec les secours .....	<a href="#">Aller</a>

<b>Chapitre 5</b>	: Protection de la zone d'intervention .....	Aller
1.	Sécuriser la scène .....	Aller
2.	Protéger la victime et les intervenants .....	Aller
3.	Balisage et coordination .....	Aller

## **Chapitre 1: Bilan d'une victime**

### **1. Premiers gestes et sécurité :**

#### **Sécuriser la zone :**

Avant tout, assure-toi qu'il n'y a plus de danger immédiat pour toi et la victime, comme circulation, feu ou verre cassé. Mets des gants, éloigne les curieux et signale la zone si nécessaire.

#### **Vérifier l'état de conscience :**

Parle fort à la victime, secoue doucement l'épaule si besoin, et demande une réponse. Si elle ne répond pas, considère-la inconsciente et prépare-toi à vérifier la respiration et alerter les secours.

#### **Contrôler la respiration :**

Regarde la poitrine bouger pendant 10 secondes, écoute et sens la respiration. Si la victime respire normalement, place-la en position latérale de sécurité, sinon commence la réanimation cardiopulmonaire immédiatement.

#### **Exemple d'intervention rapide :**

Tu trouves une personne inanimée dans un hall. Tu sécurises en 30 secondes, vérifies conscience en 10 secondes, puis la respiration pendant 10 secondes, et tu appelles le 15 en moins de 2 minutes.

### **2. Bilan détaillé et transmission :**

#### **Anamnèse et signes vitaux :**

Interroge les témoins ou la victime si possible, note l'heure, le mécanisme de la blessure, et relève la fréquence cardiaque, la respiration, l'état de conscience et la température si tu peux.

#### **Recherche de blessures visibles :**

Palpe rapidement la tête, le thorax, l'abdomen et les membres pour détecter saignements, déformations ou plaies. Met un pansement sur un saignement important et évalue la douleur rapportée sur 0 à 10.

#### **Transmission au relais secours :**

Rédige un compte rendu clair en 6 points principaux, donne l'heure, les signes vitaux, les gestes effectués et l'élément prioritaire pour l'arrivée des secours. Remets-le au SAMU ou à l'équipe médicale.

#### **Exemple de mini cas concret :**

Contexte : intervention sur une chute d'escalier. Étapes : sécurisation 30 s, bilan conscience 10 s, contrôle respiration et pouls 20 s, immobilisation du rachis. Résultat :

victime stable, douleur lombaire. Livrable : fiche d'intervention d'une page contenant 7 éléments, remise en 4 minutes.

Action	Pourquoi	Temps indicatif
Sécuriser la zone	Pour éviter d'autres accidents	30 secondes
Vérifier conscience	Déterminer la prise en charge	10 secondes
Contrôler respiration	Décider de la RCP si nécessaire	10 secondes
Appeler les secours	Activer la chaîne médicale	Moins de 2 minutes

- Note les constantes toutes les 5 minutes si la victime est stable
- Évite les manipulations inutiles en cas de suspicion de traumatisme du rachis
- Utilise un signalement précis au 15 en donnant l'adresse exacte et le nombre de victimes

Constante	Valeur normale	Alerte
Fréquence cardiaque	60 à 100 battements par minute	Moins de 50 ou plus de 120
Fréquence respiratoire	12 à 20 respirations par minute	Moins de 10 ou plus de 30
Tension artérielle	120/80 mmHg en moyenne	Systolique < 90 ou > 180

#### Astuce de stage :

Lors d'une ronde, j'ai toujours gardé un carnet et un stylo dans la poche, cela m'a permis de transmettre un historique clair et d'éviter des oubli lors du passage au SAMU.

Checklist opérationnelle	À faire
Sécurité	Vérifier et isoler la zone
Conscience	Parler et secouer l'épaule
Respiration	Observer pendant 10 secondes
Appel secours	Donner adresse, état, gestes faits
Transmission	Remettre fiche claire en 4 minutes

#### Exemple d'optimisation d'un processus de production :

Dans une simulation, nous avons réduit le temps de transmission de l'équipe au SAMU de 6 à 3 minutes en standardisant la fiche d'intervention en 7 champs obligatoires.

#### Erreur fréquente :

Ne pas vérifier l'environnement avant d'approcher est l'erreur la plus commune, cela m'est arrivé une fois et j'ai failli glisser sur un liquide non repéré.

## i Ce qu'il faut retenir

En cas de victime, tu dois d'abord **sécuriser immédiatement la zone** pour te protéger et protéger la personne.

- **Vérifier conscience et respiration** en quelques secondes pour décider PLS ou RCP et alerter le 15 sans tarder.
- Réaliser un bilan rapide: anamnèse, mécanisme, douleurs, et **surveiller les constantes vitales** à intervalles réguliers.
- Rechercher systématiquement saignements, déformations, plaies, en limitant les mouvements surtout si tu suspectes un traumatisme du rachis.
- Préparer et **transmettre un bilan structuré** écrit ou oral au SAMU: heure, contexte, gestes réalisés, priorité médicale.

En appliquant toujours cet enchaînement sécurité, bilan, surveillance et transmission, tu gagnes du temps, réduis les risques et facilites le travail de l'équipe médicale.

## Chapitre 2 : Gestes d'urgence vitale

### 1. Reconnaître une urgence vitale :

#### Arrêt cardiaque :

La victime perd connaissance, ne respire pas normalement et n'émet aucun signe de circulation. Il faut alerter immédiatement, commencer la réanimation cardio-pulmonaire et demander un défibrillateur automatisé externe.

#### Hémorragie massive :

Lorsque le saignement est abondant et incontrôlable, applique une compression directe appuyée et demande du renfort. Un garrot peut être nécessaire si la compression locale échoue.

#### Obstruction des voies aériennes :

Si la victime ne respire pas et tousse peu, il faut intervenir vite avec des tapes dans le dos ou des manœuvres abdominales selon l'état et l'âge de la victime.

#### Exemple d'identification rapide :

Un agent voit une personne au sol, inconsciente, sans respiration normale, il identifie un arrêt cardiaque en moins de 10 secondes et déclenche le plan d'intervention.

Situation	Signes clés	Action immédiate
Arrêt cardiaque	Perte de conscience, pas de respiration normale	Appeler secours, débuter RCP, chercher DEA
Hémorragie massive	Sang en jet ou abondant	Compression directe, garrot si nécessaire, alerter
Obstruction totale	Incapacité à parler, respiration absente	Tapes dans le dos, manœuvre de Heimlich

### 2. Gestes essentiels et technique :

#### Réanimation cardio-pulmonaire et défibrillation :

D'après le ministère de la Santé, compresse 5 à 6 cm de profondeur, à un rythme de 100 à 120 compressions par minute. Alterne 30 compressions et 2 insufflations, ou continue en compressions seules si tu n'es pas formé.

#### Compression directe et garrot :

Pour une hémorragie, exerce une pression ferme et continue pendant au moins 5 minutes, si le saignement persiste, pose un garrot en notant l'heure exacte de la pose.

#### Manœuvres contre l'obstruction :

Pour un adulte conscient, utilise les tapes dans le dos puis la manœuvre abdominale.  
Pour un nourrisson, réalise 5 tapes puis 5 compressions thoraciques. Ne mets jamais tes doigts dans la bouche sans visibilité claire.

#### Astuce terrain :

Sur un événement public, répartis les gestes entre deux personnes, l'une pour les compressions et l'autre pour la ventilation ou la gestion du DEA, cela évite la fatigue et améliore l'efficacité.

### 3. Transmission et suivi après l'intervention :

#### Renseignement au SAMU et accueil des secours :

Donne des informations claires et chiffrées, minutes depuis l'appel, nombre de compressions, nombre de chocs délivrés et présence de signes de reprise. Ces éléments facilitent la prise en charge médicale.

#### Rapport d'intervention chiffré :

Rédige un rapport comprenant heure d'arrivée, heure du début de la RCP, durée totale, nombre de chocs, événements notables et matériel utilisé, ce livrable est utile pour le dossier médical et l'analyse qualité.

#### Formation et retour d'expérience :

Après l'événement, organise un débrief de 10 à 20 minutes pour noter erreurs, améliorations et renforcer les gestes. C'est souvent là qu'on apprend le plus en stage ou en mission.

#### Exemple de mini cas concret :

Contexte, festival local, 1 victime adulte inconsciente. Étapes, 0 min alerte, 1 min constat, 2 min début RCP, 4 min DEA posé, 1 choc délivré à 6 min, ROSC à 8 min. Résultat, victime stabilisée et transférée au SAMU.

Livrable attendu	Contenu chiffré
Rapport d'intervention	Heure départ, durée RCP en minutes, nombre de chocs, heure transmission au SAMU
Feuille de suivi	Matériel utilisé, état initial, état à la prise en charge

#### Exemple de livrable :

Un rapport synthétique de 1 page donne l'heure d'arrivée, la nature de l'intervention, la durée de la RCP et le nombre de chocs, remis au chef d'équipe et au SAMU.

Checklist opérationnelle	Action
--------------------------	--------

Alerter les secours	Appel au 15 ou 112, indiquer lieu précis et état
Commencer la RCP	Compresser 100 à 120/min, profondeur 5 à 6 cm
Mettre en place le DEA	Suivre les instructions vocales, ne pas toucher pendant l'analyse
Gérer l'hémorragie	Compression directe 5 minutes, poser garrot si nécessaire
Transmettre clairement	Donner les chiffres clés à l'arrivée des secours

### Astuce de stagiaire :

Note toujours l'heure exacte d'un événement majeur sur ton téléphone, c'est une habitude simple qui évite des erreurs lors de la rédaction du rapport.

### i Ce qu'il faut retenir

Dans une urgence vitale, tu dois **reconnaître vite l'arrêt cardiaque**, l'hémorragie massive et l'obstruction des voies aériennes, puis agir immédiatement.

- Pour un arrêt cardiaque: alerte, **RCP 100 à 120 compressions/min, 5 à 6 cm**, mise en place rapide du DEA.
- Pour une hémorragie: **compression directe prolongée**, puis garrot si besoin, en notant l'heure de pose.
- Pour une obstruction: tapes dans le dos, manœuvre abdominale ou compressions thoraciques chez le nourrisson, sans mettre les doigts à l'aveugle.
- Après l'intervention: transmettre des données chiffrées au SAMU, rédiger un rapport précis et organiser un court débrief.

En appliquant ces réflexes simples et chiffrés, tu sécurises la victime, facilites le travail des secours et améliores tes futures interventions.

## **Chapitre 3 : Traumatismes et hémorragies**

### **1. Identifier les traumatismes :**

#### **Nature des lésions :**

Les traumatismes courants sont les plaies, contusions, fractures et brûlures. Apprends à distinguer une plaie superficielle d'une plaie profonde qui expose des organes, car la prise en charge n'est pas la même.

#### **Signes cliniques utiles :**

Recherches douleur localisée, déformation, impotence fonctionnelle, hématome ou mobilité anormale. Note la respiration et l'état de conscience pour prioriser la sécurité et la transmission aux secours.

#### **Priorisation et sécurité :**

Assure-toi d'abord que la scène est sûre, puis contrôle rapidement la plaie ou la fracture. Agis vite sur une hémorragie importante car c'est la menace principale après un traumatisme fermé.

#### **Exemple d'identification :**

Un collègue a vu une jambe gonflée et déformée après une chute, il a suspecté une fracture et a limité les manipulations avant immobilisation et transport.

### **2. Gérer une hémorragie :**

#### **Hémorragie externe immédiate :**

Pour une hémorragie qui gicle ou coule abondamment, applique une pression directe avec un pansement compressif et élève le membre si possible. Renouvelle la compresse sans enlever l'ancienne si elle est saturée.

#### **Hémorragie grave, tourniquet et agents hémostatiques :**

Si la pression directe échoue sur un membre, utilise un tourniquet à environ 10 cm au-dessus de la lésion, note l'heure de pose. Les pansements hémostatiques peuvent être utiles sur des plaies profondes mal accessibles.

#### **Prévenir le choc et surveiller :**

Après contrôle du saignement, installe la victime au chaud, couvre-la, surveille pouls et respiration et note les signes d'aggravation. Prépare la transmission claire aux secours arrivants.

#### **Astuce sur le tourniquet :**

Place le tourniquet en hauteur sur le membre et inscris l'heure visible. En stage j'ai vu qu'une inscription claire évite une erreur lors de la transmission au SAMU.

Type de saignement	Caractéristique	Action prioritaire
Hémorragie artérielle	Sang rouge vif, pulsatile	Pression directe forte, tourniquet si échec
Hémorragie veineuse	Sang rouge foncé, écoulement continu	Pression directe, pansement compressif
Hémorragie cachée	Oedème, choc sans saignement visible	Surveillance rapprochée, préparation évacuation

### 3. Fractures et traumatismes spécifiques :

#### Immobilisation des fractures :

Immobilise la zone atteinte en bloquant les articulations au-dessus et au-dessous. Utilise attelle souple, planchette ou improvisation avec coussins, en évitant mouvements inutiles qui aggravent la douleur.

#### Plaies profondes et corps étrangers :

Ne retire pas un objet enfoncé, stabilise l'objet et applique un pansement autour. Contrôle le saignement avec compresses et prépare l'évacuation vers un centre adapté.

#### Traumatismes crâniens et rachidiens :

Sur suspicion de traumatisme crânien ou rachidien, limite les mouvements du cou et du tronc, surveille l'état neurologique et prépare la transmission de signes précis aux secours.

#### Exemple de fracture immobilisée :

Lors d'un stage j'ai immobilisé une clavicule fracturée avec une écharpe et un coussin latéral, diminuant la douleur en 10 minutes avant l'arrivée des secours.

#### Mini cas concret :

Contexte : Un ouvrier chute d'1,5 m et se blesse la cuisse, hémorragie abondante estimée à 800 ml. Étapes : sécurité, pression directe 2 minutes, tourniquet posé 12 minutes après échec de pression, appel secours en 3 minutes. Résultat : saignement contrôlé, victime prise en charge par SMUR en 18 minutes. Livrable attendu : rapport d'intervention écrit de 1 page incluant heure de pose du tourniquet, estimation perte sanguine 800 ml et signes vitaux toutes les 5 minutes.

Étape opérationnelle	Action concrète
Sécuriser la zone	Évaluer risques, éloigner d'autres personnes
Contrôler l'hémorragie	Pression directe 5 à 10 minutes puis tourniquet si nécessaire
Immobiliser	Attelle, écharpe ou coussins, fixation douce

Surveiller et transmettre	Noter heures, signes vitaux et expliquer au SAMU
---------------------------	--

### Check-list terrain rapide :

Action	Détail
Sécurité	Vérifie la scène et isole le danger
Contrôle du saignement	Pression directe puis tourniquet si échec
Immobilisation	Bloque les articulations proches de la fracture
Surveillance	Noter pouls, respiration, douleur toutes les 5 minutes
Transmission	Remets un rapport concis aux secours, heures et interventions clés

### Points pratiques et erreurs fréquentes :

Évite d'enlever un pansement saturé, ne manipule pas une fracture inutilement et n'oublie pas d'écrire l'heure de pose d'un tourniquet. En stage j'ai souvent vu l'oubli de cette heure causer de la confusion.

### Pourquoi ces gestes sont utiles ?

Contrôler rapidement une hémorragie réduit le risque de choc et de complications. Immobiliser évite l'aggravation d'une fracture et facilite le transport médicalisé en sécurité.

### i Ce qu'il faut retenir

Dans ce chapitre tu apprends à reconnaître les principaux traumatismes et à gérer les hémorragies pour éviter le choc.

- Commence par une **scène bien sécurisée**, puis repère douleur, déformation, impotence et troubles de conscience.
- Pour tout saignement abondant, applique une **pression directe prolongée**, ajoute un pansement compressif, puis pose un tourniquet si besoin.
- Immobilise fractures en bloquant les articulations voisines, sans manipulations inutiles ni retrait de corps étranger.
- Note les heures clés, surtout le **tourniquet avec heure notée**, et assure une **surveillance régulière des signes** pour le bilan aux secours.

En appliquant ces étapes simples dans l'ordre sécurité – contrôle du sang – immobilisation – surveillance, tu augmentes fortement les chances de survie de la victime.

## **Chapitre 4 : Alerte des secours adaptés**

### **1. Reconnaître le besoin d'alerter et choisir le service adapté :**

#### **Signes qui imposent une alerte :**

Si la victime est inconsciente et ne respire pas normalement, si l'hémorragie est abondante, s'il y a brûlures graves ou signes d'AVC, appelle immédiatement les secours compétents sans hésiter.

#### **Choisir le bon numéro :**

En cas d'urgence vitale, contacte le SAMU 15 pour l'aide médicale, les pompiers 18 pour secours et incendie, la police 17 pour risque d'ordre public, ou le 112 si tu es perdu.

Numéro	Situation typique
15	Urgence médicale grave, arrêt cardiaque, trouble respiratoire
18	Incendie, secours en hauteur, accident routier avec risques
17	Atteinte à l'ordre public, agression, personne dangereuse
112	Numéro européen, utilisé si tu ignores qui composer ou en déplacement

### **2. Appeler et transmettre les informations essentielles :**

#### **Les informations à donner en priorité :**

Donne ton nom, le numéro de l'appel, l'adresse précise ou repère visible, la nature de l'incident, le nombre de victimes, et l'état de conscience et respiration de chacun.

#### **Comment structurer ton appel ?**

Parle calmement, réponds aux questions du régulateur, suis ses consignes, note l'heure et les actions à réaliser en attendant les secours, comme la réalisation d'un massage cardiaque ou la pose d'un garrot.

#### **Exemple d'alerte :**

« Bonjour, je suis Jean, j'appelle depuis 12 rue des Érables, victime inconsciente, non respirante, un adulte d'environ 45 ans, nous commençons le massage cardiopulmonaire, il y a 1 victime. ».

### **3. Faciliter l'accès et coordonner avec les secours :**

#### **Sécuriser le lieu et préparer l'accueil :**

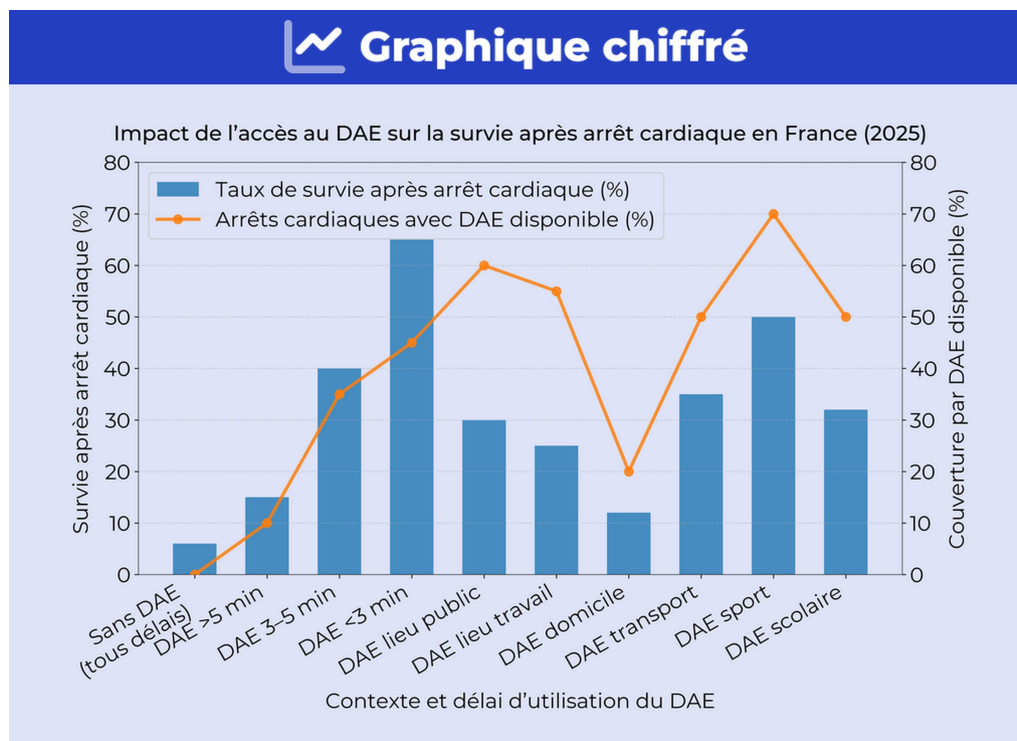
Dégage un accès large, positionne une personne à l'entrée pour guider les équipes, assure-toi que les issues sont libres, et indique la localisation exacte si le site est grand ou cloisonné.

### **Communication sur place :**

Donne un point de contact visible, remets au chef d'équipe l'historique des gestes réalisés, précise la présence d'un DEA et la localisation des risques chimiques ou électriques éventuels.

### **Mini cas concret :**

Contexte : malaise cardiaque à 9h10 dans un atelier de 60 m<sup>2</sup>, 1 victime. Étapes : collègue appelle le 15 à 9h12, DAE récupéré en 30 s, 1 choc administré, massage continu jusqu'à l'arrivée des pompiers à 9h22. Résultat : victime stabilisée et évacuée en assistance respiratoire. Livrable attendu : rapport d'incident de 1 page avec chronologie minute par minute, état initial, gestes réalisés et relevé des temps d'intervention.



### **Erreurs fréquentes et conseils terrain :**

Ne panique pas, ne quitte pas la victime sans relais, évite d'inventer des localisations approximatives, note l'heure des principaux événements, et délègue l'appel si tu dois pratiquer un geste de secours.

### **Check-list opérationnelle avant l'arrivée des secours :**

Tâche	Pourquoi	Délai cible
Appeler le numéro adapté	Obtenir prise en charge immédiate	Immédiat
Sécuriser la zone	Protéger la victime et les témoins	1 minute
Désigner un guide à l'entrée	Réduire le temps d'accès des secours	2 minutes

Préparer les informations écrites	Transmission fiable à l'équipe médicale	Pendant l'attente
Vérifier la disponibilité du DEA	Permettre la défibrillation rapide	30 secondes

#### Astuce de stage :

Note toujours l'heure exacte des actions, les secours demandent souvent la chronologie, et ça t'évite d'oublier un détail lors du rapport post-incident.

#### Mon ressenti rapide :

Souvent sur le terrain, garder la voix calme change tout, j'ai vu une intervention apaisée gagner 5 à 10 minutes utiles pour la victime.

### i Ce qu'il faut retenir

Situe vite si la situation est vitale et **appelle sans hésiter** le service adapté: 15, 18, 17 ou 112. Ton appel doit être clair, structuré et suivi d'actions de terrain pour préparer l'arrivée des secours.

- Reconnais les signes graves: **inconscience et respiration anormale**, hémarragie massive, brûlures sévères, suspicion d'AVC.
- Donne précisément identité, lieu, nombre de victimes, état de conscience et de respiration.
- Reste calme, réponds aux questions, applique les consignes et note l'heure de chaque geste.
- Assure la **sécurisation des lieux**, désigne un guide et prépare un bref compte rendu écrit.

En résumé, tu sauves du temps et des vies si tu composes le bon numéro, fournis des infos fiables et organises le terrain avant l'arrivée des secours.

## **Chapitre 5 : Protection de la zone d'intervention**

### **1. Sécuriser la scène :**

#### **Évaluer les risques :**

À ton arrivée, repère rapidement les dangers visibles tels que feu, fuite de gaz, circulation ou effondrement. Évalue en 30 secondes si tu peux t'approcher en sécurité ou si tu dois appeler des renforts spécialisés.

#### **Isoler le périmètre :**

Pose un périmètre d'exclusion en tenant compte du danger, généralement entre 3 et 10 mètres pour un incident urbain, parfois plus si gaz ou risque d'explosion sont présents.

#### **Exemple d'optimisation d'un processus de production :**

Sur une intervention routière, j'ai isolé une zone de 8 mètres autour d'un véhicule renversé, ce qui a évité 2 intrusions dangereuses et facilité l'arrivée des secours en 12 minutes.

### **2. Protéger la victime et les intervenants :**

#### **Priorité à la sécurité personnelle :**

Avant tout geste, assure-toi que ta propre sécurité est garantie. Mets gants, gilet haute visibilité et masque si besoin, et vérifie l'environnement toutes les 30 secondes pendant l'intervention.

#### **Mesures de protection pour la victime :**

Place la victime hors de la zone dangereuse si le déplacement est sûr. Si le déplacement n'est pas possible, protège-la avec couverture thermique, appuie la communication et limite les manœuvres autour d'elle.

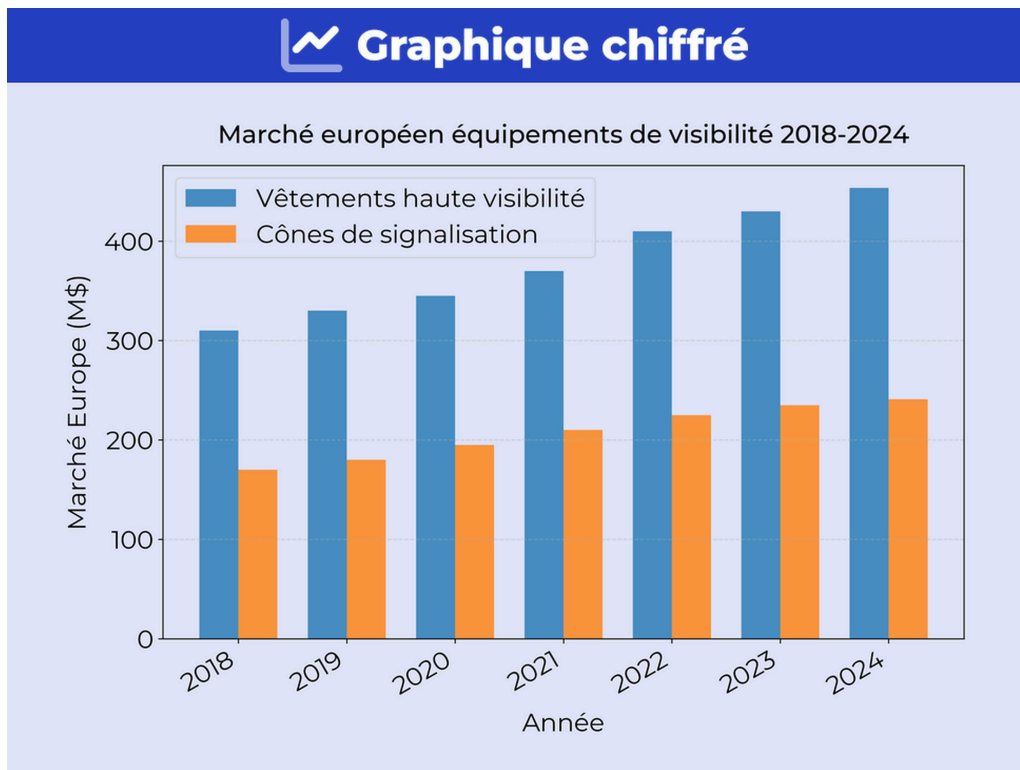
#### **Astuce de stage :**

Quand tu arrives, identifie une issue de secours et un point de rassemblement pour les témoins, cela évite que 3 à 5 personnes gênent l'intervention.

### **3. Balisage et coordination :**

#### **Types de balisage et matériel :**

Utilise cônes, rubalise, triangle lumineux et gilet pour délimiter. En milieu urbain, 6 à 10 cônes espacés de 1 à 2 mètres sécurisent une voie. Évite le balisage insuffisant la nuit.



#### **Coordination avec secours spécialisés :**

Indique clairement position, nature du risque et nombre de victimes. Donne les informations en 5 points clés et reste disponible à l'arrivée du SMUR ou des pompiers pour transmettre ton constat.

#### **Mini cas concret :**

Contexte : Accident sur un marché, victime inconsciente, foule d'environ 80 personnes.  
 Étapes : sécurisation périmètre 10 mètres, évacuation de 20 personnes, pose d'un point d'accès pour les secours en 4 minutes. Résultat : zone stabilisée en 6 minutes, SAMU arrivé en 10 minutes. Livrable attendu : rapport d'intervention d'une page, photos datées et plan du périmètre avec 3 mesures.

Élément	Action rapide
Cordon d'exclusion	Mettre en place 3 à 10 mètres selon risque
Matériel	Gilet, gants, cônes, rubalise, lampe
Communication	Informer SAMU/pompiers avec 5 infos clés
Gestion foule	Désigner 1 personne pour calmer et recenser témoins

#### **Check-list opérationnelle :**

Voici une check-list rapide à garder en tête quand tu interviens, utilitaire sur le terrain et simple à appliquer.

Tâche	Résultat attendu
Mettre gilet et gants	Sécurité personnelle assurée
Définir périmètre	Zone d'intervention protégée
Isoler témoins et curieux	Accès dégagé pour secours
Transmettre informations	Aide adaptée en route
Rédiger un court rapport	Preuve et retour pour amélioration

#### Exemple de rapport rapide :

Un rapport d'une page doit contenir heure d'arrivée, description du périmètre en mètres, nombre de victimes, actions menées et matériel utilisé, ainsi que photos et noms des témoins si possible.

#### Astuce terrain :

Garde toujours un kit basique dans ton véhicule avec 2 cônes, 1 rubalise, 1 lampe et 1 bloc note, cela te fait gagner 3 à 5 minutes précieuses à l'arrivée.

### i Ce qu'il faut retenir

À ton arrivée, **évalue les risques** en 30 secondes: feu, gaz, circulation, effondrement.

Installe un périmètre de 3 à 10 mètres, balisé par cônes, rubalise et lampe. **Ta sécurité d'abord:** gilet, gants, masque, issue de secours.

- Si possible sans danger, place la victime hors de la zone; sinon, protège-la sur place et limite les manoeuvres.
- Gère la foule en l'éloignant du périmètre et en prévoyant un point de rassemblement clair pour les témoins.
- **Communication précise aux secours:** position, type de risque, périmètre, nombre de victimes, actions déjà menées.

En gardant une **check-list opérationnelle** simple et un petit kit de balisage dans ton véhicule, tu sécurises la zone et facilites une prise en charge rapide.

# Prévention et protection des personnes, des biens et de l'environnement

## Présentation de la matière :

En Bac Pro MS (Métiers de la Sécurité), la matière **Prévention et protection des personnes** te forme à repérer les risques, surveiller un site et protéger les occupants.

Tu apprends aussi à limiter les dégâts sur les biens et l'environnement, à appliquer des consignes claires et à rendre compte aux supérieurs, et un camarade m'a dit que ces cours lui avaient donné confiance.

Cette matière conduit à l'épreuve d'étude de situations professionnelles, une **épreuve écrite** de 3 h, coef 4, et à l'épreuve **activités en milieu professionnel**, orale de 30 minutes, coef 3, évaluée en contrôle en cours de formation ou en examen final.

## Conseil :

Pour réussir, prévois **2 séances de 30 minutes** par semaine pour revoir risques, procédures et gestes clés vus en cours.

Appuie-toi sur des exemples concrets de stage ou de TP et construis une routine de révision comme.

- Relire une fiche par jour
- Te chronométrier sur une étude

Cette régularité rassure.

## Table des matières

<b>Chapitre 1:</b> Identification des risques .....	<a href="#">Aller</a>
1. Définir et repérer les risques .....	<a href="#">Aller</a>
2. Évaluer et hiérarchiser les risques .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 2:</b> Prévention des actes de malveillance .....	<a href="#">Aller</a>
1. Contrôle des accès et sécurisation physique .....	<a href="#">Aller</a>
2. Procédures, surveillance humaine et formation .....	<a href="#">Aller</a>
3. Réaction aux incidents et collaboration externe .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 3:</b> Protection de l'environnement immédiat .....	<a href="#">Aller</a>
1. Repérage et sécurisation de la zone immédiate .....	<a href="#">Aller</a>
2. Gestion des matières dangereuses et déchets .....	<a href="#">Aller</a>
3. Prévention des nuisances et respect du voisinage .....	<a href="#">Aller</a>

# Chapitre 1 : Identification des risques

## 1. Définir et repérer les risques :

### Types de risques :

Tu dois connaître les grandes familles de risques présentes sur un site, par exemple risques physiques, incendie, agressions, risques chimiques et risques environnementaux.

### Méthodes de repérage :

Utilise l'observation, les entretiens avec le personnel, l'analyse des incidents passés et les checklists pour repérer ce qui peut mal tourner dans les locaux.

### Priorisation :

Classe les risques selon leur probabilité et leur gravité, pour agir d'abord sur ce qui présente le plus de danger immédiat pour les personnes ou les biens.

### Exemple d'identification d'un risque :

En rondes, tu remarques un éclairage défaillant près d'un escalier, tu notes le risque chute et tu remontes l'information au responsable technique pour réparation urgente.

Élément	Question à se poser	Gravité approximative (1-5)
Physique (chute)	Y a-t-il un obstacle, un sol glissant ou un défaut d'éclairage ?	4
Incendie	Les voies d'évacuation sont-elles dégagées et les extincteurs accessibles ?	5
Atteinte aux biens (vol)	La vidéosurveillance et les contrôles d'accès sont-ils efficaces ?	3
Risques chimiques	Y a-t-il des produits stockés mal étiquetés ou sans fiches de données ?	4

## 2. Évaluer et hiérarchiser les risques :

### Évaluation de la probabilité :

Estime la fréquence d'occurrence en observant l'historique et en demandant au personnel, par exemple 1 incident par mois ou par an selon le contexte.

### Estimation des conséquences :

Mesure l'impact potentiel sur la personne, le matériel et l'image, par exemple blessure légère, arrêt de travail de 10 jours ou perte financière significative.

### Matrice de criticité :

Construis une matrice simple avec probabilité en abscisse et gravité en ordonnée, cela te permet de classer rapidement les risques en rouge, orange ou vert.

#### Astuce de stage :

Lors de ton stage, commence toujours par une ronde complète de 30 minutes, note 10 anomalies maximum pour rester efficace et fais remonter celles à traiter en 24 heures.

#### Exemple d'utilisation de la matrice :

Tu classes un risque incendie comme probabilité 2 sur 5 et gravité 5 sur 5, la criticité est élevée, ce qui te pousse à demander l'intervention du service sécurité en urgence.

#### Mini cas concret :

Contexte : magasin textile de 300 m<sup>2</sup> avec 5 salariés, historique de 4 incidents mineurs par an. Étapes : inspection, identification de 6 risques, mise en place de 3 actions correctives prioritaires.

Résultat : réduction ciblée des incidents de 50% en 6 mois, grâce à l'installation d'un éclairage plus performant, correction d'un sol glissant et formation de 2 heures.

Livrable attendu : matrice des risques de 6 lignes accompagnée d'un plan d'actions sur 2 pages, avec échéances à 1 mois, 3 mois et 6 mois.

Étape	Action opérationnelle
Observation	Effectuer une ronde de 30 minutes chaque jour et noter les anomalies
Priorisation	Classer les anomalies en urgence (24 h), court terme (1 mois), long terme (3-6 mois)
Communication	Informier l'équipe et le responsable, rédiger un compte rendu succinct
Vérification	Contrôler l'efficacité des actions sous 1 mois et ajuster si besoin

#### Erreurs fréquentes et conseils :

Ne pas confondre observation superficielle et diagnostic, évite de tout noter sans priorité, privilégie toujours 3 actions correctives immédiates plutôt que 10 actions vagues.

#### i Ce qu'il faut retenir

Pour sécuriser un site, tu dois d'abord repérer les grandes familles de risques puis les classer.

- Identifie les risques physiques, incendie, chimiques et atteintes aux biens grâce à l'**observation structurée du terrain** et aux échanges avec le personnel.

- Évalue chaque risque en combinant **probabilité d'occurrence et gravité**, en t'appuyant sur l'historique et des exemples concrets.
- Utilise une **matrice simple de criticité** pour placer les risques en rouge, orange ou vert et choisir tes priorités.
- Applique une routine d'**inspection quotidienne de 30 minutes**, limite les anomalies signalées et suis un plan d'actions daté.

En restant sélectif et en communiquant clairement, tu obtiens des réductions d'incidents rapides et mesurables.

## Chapitre 2 : Prévention des actes de malveillance

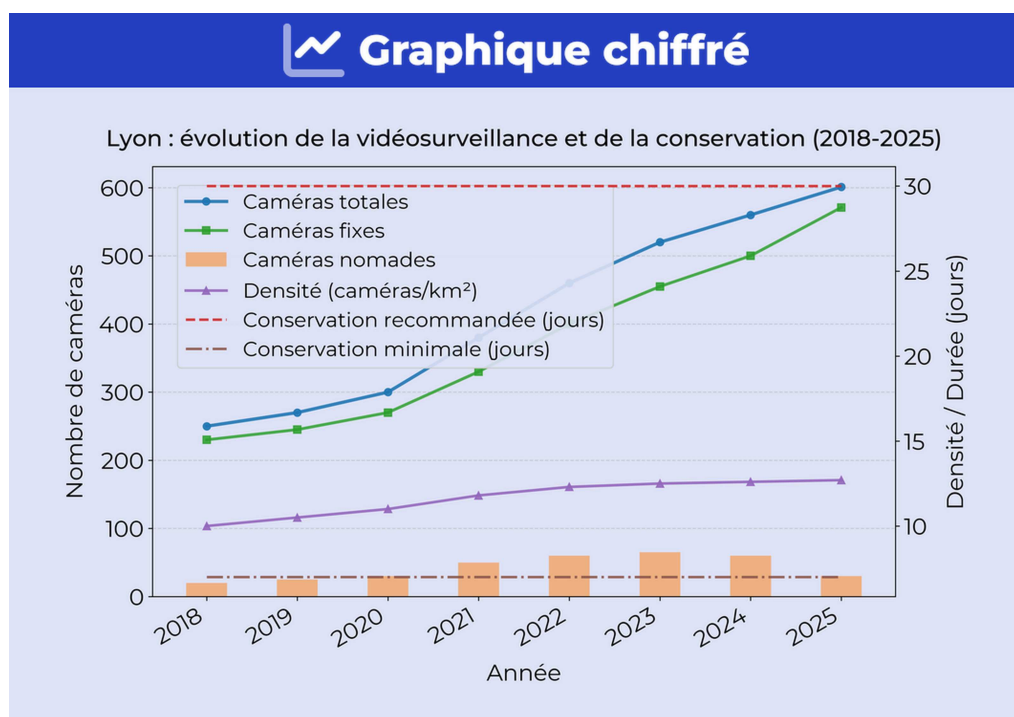
### 1. Contrôle des accès et sécurisation physique :

#### Portails et serrures :

Assure-toi que les accès prioritaires sont équipés de serrures certifiées, contrôles d'accès et dispositifs anti-forçage. Planifie un audit tous les 12 mois pour vérifier l'état et remplacer les éléments usés.

#### Vidéosurveillance :

Installe la vidéosurveillance selon les zones critiques, en visant 70 à 90 % de couverture des accès principaux. Prévois une conservation des images de 30 jours minimum et des étiquettes d'archivage.



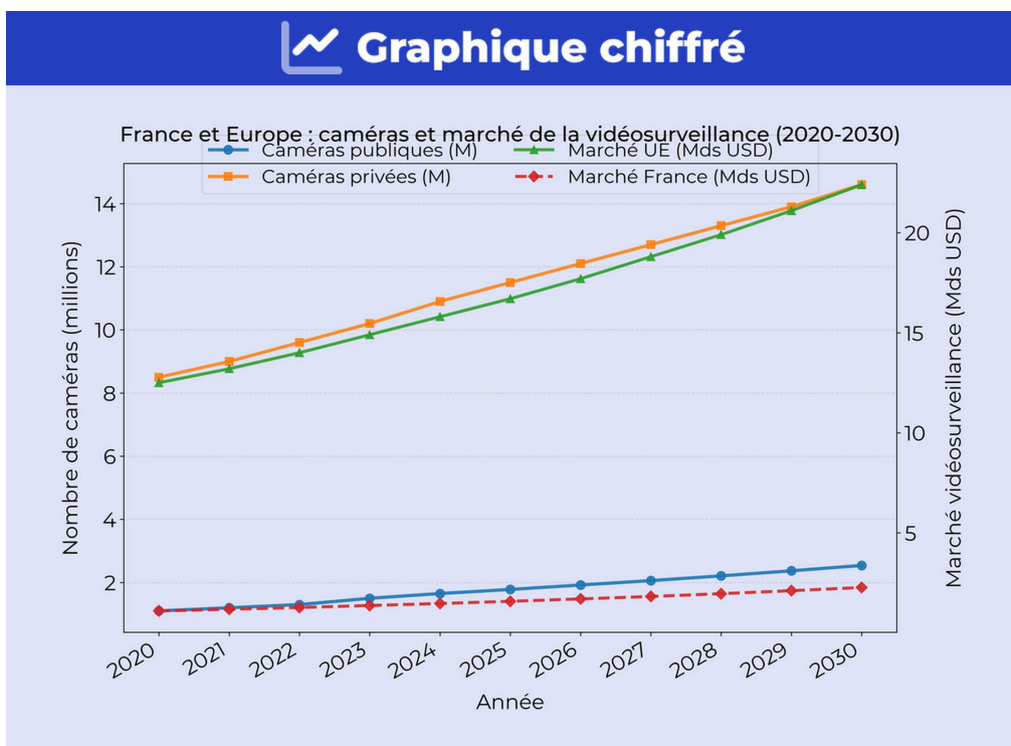
#### Éclairage et visibilité :

Un éclairage ciblé réduit les zones d'ombres, dissuade les intrusions et facilite les images CCTV la nuit. Vise un niveau de 20 lux dans les parkings et 50 lux près des entrées principales.

#### Exemple d'installation ciblée :

Lors d'un stage, j'ai aidé à repositionner 6 caméras pour couvrir 95 % des entrées, réduisant les incidents détectés de 30 % en 6 mois. Le livrable était un plan de couverture.

## Graphique chiffré



## 2. Procédures, surveillance humaine et formation :

### Patrouilles et rondes :

Organise des rondes régulières, au moins 2 par nuit et 3 en journée selon le site, avec feuille de route et pointage horaire. Les rondes doivent rester aléatoires pour éviter la prévisibilité.

### Gestion des visiteurs :

Mets en place un registre papier ou numérique, badge visiteur et contrôle d'identité. Limite les accès aux zones sensibles avec escorte. Conserve les données pendant 7 jours pour vérification en cas d'incident.

### Formation du personnel :

Prévois 4 heures de formation initiale et 2 heures de remise à niveau chaque trimestre pour le personnel de sécurité. Inclue scénarios pratiques, communication radio et gestion des comportements agressifs.

### Astuce pour les rondes :

Garde un carnet photo des points faibles du site, actualise-le après chaque incident, et partage-le en 10 minutes lors des briefs. Cela réduit les erreurs récurrentes et améliore la réactivité.

## 3. Réaction aux incidents et collaboration externe :

### Détection et alerte :

Combine détecteurs d'intrusion, capteurs de bris de vitre et alarmes connectées pour une détection précoce. Paramètre alertes vers le poste de sécurité et vers une centrale d'alarme agréée pour intervention 24h/24.

#### **Plan d'intervention :**

Rédige un plan simple, 1 page, précisant rôles, numéros d'urgence, procédures d'évacuation et checklist pour l'équipe. Actualise-le chaque année ou après un incident majeur.

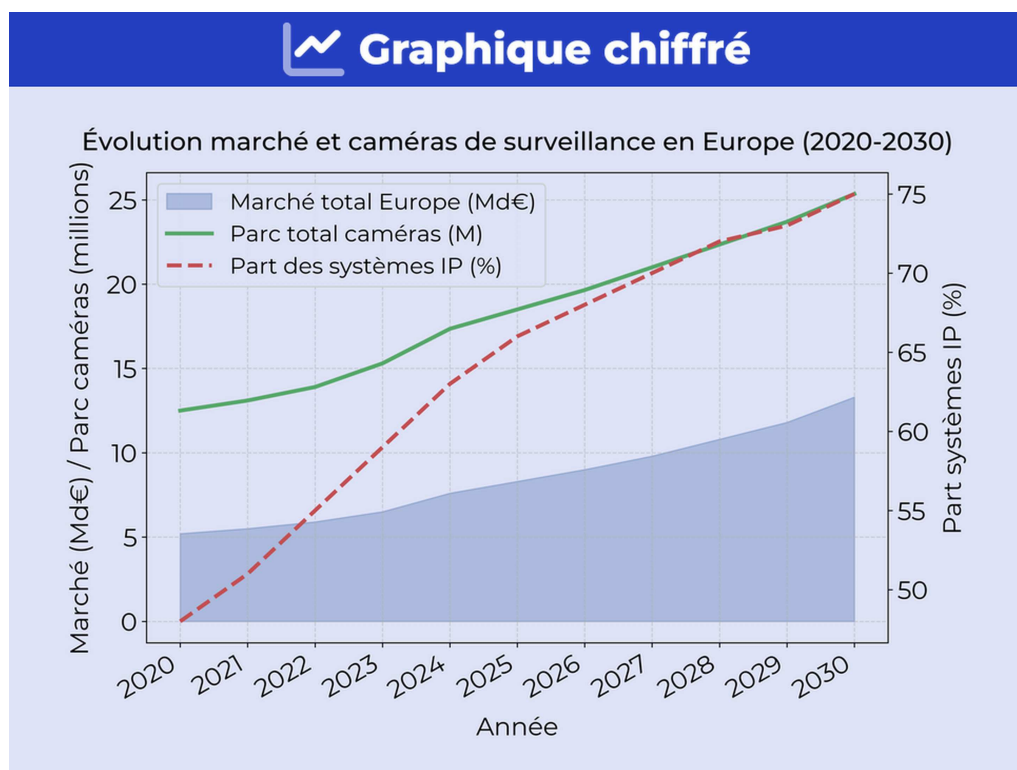
#### **Retour d'expérience :**

Après chaque incident, organise une réunion de 30 à 60 minutes pour analyser causes, actions et améliorations. Génère un rapport de 2 pages avec actions chiffrées et délais de mise en œuvre.

#### **Mini cas concret :**

Contexte: site logistique de 12 000 m<sup>2</sup> subissait vols internes. Étapes: audit 2 jours, installation de 8 caméras, contrôle d'accès par badges, formation de 10 agents, et procédures de vérification.

Résultat: baisse des vols de 65 % en 6 mois et amélioration de la traçabilité. Livrable attendu: rapport de 10 pages, plan de couverture CCTV, procès-verbaux de formation et tableau de suivi mensuel.



Action	Fréquence	Responsable	Vérification
--------	-----------	-------------	--------------

Contrôle des accès	Mensuel	Agent sécurité	Rapport signé
Rondes	2 à 3 par tour	Équipe mobile	Feuille horaire
Vérification CCTV	Hebdomadaire	Technicien	Journal de maintenance
Formation	Trimestriel	Référent formation	Liste de présence

## i Ce qu'il faut retenir

Pour prévenir la malveillance, combine sécurisation physique, procédures claires et suivi régulier.

- Renforce les accès avec **serrures certifiées et contrôles**, vidéosurveillance couvrant les zones critiques et **éclairage adapté aux entrées**.
- Planifie des rondes aléatoires, une **gestion stricte des visiteurs** et des formations fréquentes avec mises en situation.
- Met en place détection d'intrusion, procédures d'alerte vers une centrale et un **plan d'intervention synthétique** mis à jour.
- Suis tout par rapports, journaux de maintenance, registres de rondes et bilans de retour d'expérience.

En appliquant ces bonnes pratiques et en contrôlant régulièrement leur efficacité, tu réduis fortement les incidents, améliores la traçabilité et renforces la réactivité de l'équipe de sécurité.

## **Chapitre 3 : Protection de l'environnement immédiat**

### **1. Repérage et sécurisation de la zone immédiate :**

#### **Évaluation rapide de l'environnement :**

En deux à trois minutes, repère sources de danger, flux piétons, issues de secours, vent et points d'eau. Note tout sur ton carnet et informe l'équipe de surveillance immédiatement.

#### **Mesures de protection immédiates :**

Balise la zone, isole avec rubalise ou barrières, évacue les personnes si nécessaire, coupe l'alimentation électrique ou gaz quand c'est possible et appelle les secours si situation critique.

#### **Exemple d'intervention rapide :**

Sur un petit incendie de palette, j'ai mis en sécurité 12 personnes, isolé 20 m<sup>2</sup> et appelé les pompiers en moins de 6 minutes, ce qui a limité les dégâts.

### **2. Gestion des matières dangereuses et déchets :**

#### **Identification et fiches techniques :**

Vérifie l'étiquette, le pictogramme et la fiche de données de sécurité. Retrouve le numéro UN si présent, note la nature du produit et alerte le responsable technique sans délai.

#### **Confinement et stockage temporaire :**

Utilise absorbants, bacs étanches ou fûts de 20 L pour les petits volumes. Étiquette clairement, ventile la zone si besoin et conserve le déchet sur site moins de 72 heures avant enlèvement.

#### **Astuce de stage :**

Prends toujours une photo du produit et de l'étiquette, c'est utile pour le prestataire et pour le rapport, surtout si la fiche de sécurité manque ou est illisible.

#### **Mini cas concret :**

Contexte: déversement de 15 L d'huile hydraulique dans un atelier. Étapes: sécurisation, confinement avec 5 sacs absorbants et transfert en fût 60 L, signalement au responsable.

Résultat: 0 blessé, nettoyage complet en 3 heures, enlèvement par prestataire sous 48 heures. Livrable attendu: rapport d'intervention d'une page avec photos et quantité de déchets 15 L.

### **3. Prévention des nuisances et respect du voisinage :**

#### **Bruit et horaires d'intervention :**

Veille aux horaires, limite travaux bruyants entre 8 h et 19 h. Mesure le niveau sonore avec un sonomètre, si >85 dB protège les opérateurs et préviens le voisinage.

### Gestion des espaces verts et risques incendie :

Évacue déchets verts, crée bande coupe-feu de 4 m autour des bâtiments si possible, ramasse déchets secs, maintiens extincteurs accessibles à moins de 10 m.

### Exemple de gestion de nuisance :

Lors d'un événement, on a interdit les générateurs près des façades, déplacé 2 groupes électrogènes à 30 m et réduit le niveau sonore de 12 dB, ce qui a évité une plainte.

Élément	Action	Délai indicatif
Zone à sécuriser	Baliser, isoler et évacuer	0 à 5 minutes
Matières dangereuses	Confiner, étiqueter, fût temporaire	
Nuisances sonores	Mesurer, informer voisins	Avant intervention
Déchets verts	Ramasser, stocker séparément	
Rapport	Photos, fiche d'intervention	24 à 48 heures

### Check-list opérationnelle :

- Vérifier le périmètre et baliser en 5 minutes.
- Photographier l'incident et l'étiquette du produit.
- Confiner les liquides avec absorbants et fûts 20 L ou 60 L.
- Informer le responsable technique puis le prestataire en
- Rédiger un rapport d'intervention avec photos sous 48 heures.

### i Ce qu'il faut retenir

Pour protéger l'environnement immédiat, commence par une **évaluation rapide de la zone** en repérant dangers, issues, vent et points d'eau, puis note tout et préviens l'équipe.

- Sécurise vite: **baliser, isoler, évacuer**, couper électricité ou gaz, appeler les secours si besoin.
- Pour les produits dangereux, vérifie étiquette, pictogrammes, fiche de données, confine avec absorbants et fûts étiquetés.
- Limite les nuisances: respecte les horaires, mesure le bruit, informe les voisins, gère déchets verts et bande coupe-feu.
- Documente systématiquement l'incident avec photos et **rappor**  
**d'intervention synthétique**.

En appliquant ces réflexes simples et rapides, tu sécurises les personnes, réduis les impacts sur l'environnement et facilites le travail des secours et des prestataires.

# Communication professionnelle

## Présentation de la matière :

En Bac Pro MS, la matière **Communication professionnelle** fait partie de l'enseignement professionnel. Tu apprends à t'exprimer de façon **claire et opérationnelle**, à l'oral et à l'écrit avec la hiérarchie, les collègues et le public. En seconde, tu as souvent environ 3 heures par semaine pour cela.

Cette matière conduit à l'**épreuve Étude de situations professionnelles**, écrite en examen final d'environ **3 heures**, coefficient **4 à l'examen**. Elle nourrit aussi les évaluations en CCF liées aux activités professionnelles en cours de formation et en PFMP. Le référentiel ne fixe pas de coefficient isolé pour cette seule matière.

En pratique, tu t'entraînes à rédiger des **rapports d'intervention clairs**, des comptes rendus de rondes et des messages radio. Un camarade m'a confié qu'après 3 mois il se sentait déjà plus à l'aise pour expliquer une intervention devant la classe ou en entreprise.

## Conseil :

Pour progresser, garde une **routine de travail courte**. Prévois **15 à 20 minutes** 3 fois par semaine pour t'entraîner à résumer une situation, écrire un mail professionnel ou reformuler un message radio sans jargon inutile.

Tu peux t'appuyer sur quelques réflexes **simples et efficaces** en cours et en PFMP.

- Prendre des notes courtes dès que l'enseignant donne un exemple
- Reformuler à voix haute les consignes données par la hiérarchie
- Garder tous tes modèles de rapports dans un classeur dédié

Le jour des épreuves, tu seras plus serein si tu t'appuies sur tes **fiches de situations vécues**. Beaucoup d'élèves réalisent alors qu'ils savent déjà raconter précisément ce qu'ils font sur le terrain, ce qui rassure énormément au moment d'écrire ou de passer à l'oral.

## Table des matières

<b>Chapitre 1:</b> Accueil et information du public .....	<a href="#">Aller</a>
1. Principes de l'accueil .....	<a href="#">Aller</a>
2. Information du public .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 2:</b> Communication avec la hiérarchie .....	<a href="#">Aller</a>
1. Principes de la communication .....	<a href="#">Aller</a>
2. Transmettre l'information en situation opérationnelle .....	<a href="#">Aller</a>
3. Relation de confiance et rétroaction .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 3:</b> Rédaction de comptes rendus .....	<a href="#">Aller</a>

- 1. Structurer un compte rendu ..... [Aller](#)
  - 2. Langage et précision ..... [Aller](#)
  - 3. Transmission et suivi ..... [Aller](#)
- Chapitre 4 : Gestion des conflits verbaux** ..... [Aller](#)
- 1. Identifier et éviter l'escalade ..... [Aller](#)
  - 2. Techniques de communication efficaces ..... [Aller](#)
  - 3. Cas concret et outils opérationnels ..... [Aller](#)

# **Chapitre 1: Accueil et information du public**

## **1. Principes de l'accueil :**

### **Objectifs de l'accueil :**

L'objectif est d'offrir une réponse claire, rapide et sécurisée à chaque personne. Tu dois créer un climat de confiance en moins de 30 secondes et orienter la demande vers le bon service.

### **Techniques de communication verbale :**

Parle distinctement, utilise un vocabulaire simple et évite le jargon. Pose des questions ouvertes, reformule la demande et donne les informations en 1 à 2 étapes pour rester clair.

### **Techniques de communication non verbale :**

Sois attentif à ta posture, ton regard et ton ton de voix. Une position ouverte et un sourire discret favorisent l'apaisement, même quand la situation est tendue ou urgente.

### **Astuce pratique :**

En stage, chronomètre-toi sur 10 accueils, vise moins de 30 secondes pour l'orientation, et note une amélioration par semaine, cela t'aide à progresser vite.

Type de public	Attitude recommandée	Temps d'accueil cible
Visiteur	Accueillant et informatif	30 secondes
Client mécontent	Écoute active et calme	2 à 5 minutes
Personne vulnérable	Patiente et rassurante	3 à 10 minutes
Appel téléphonique	Clair et structuré	1 à 3 minutes

## **2. Information du public :**

### **Sources et outils :**

Connais les sources officielles, la procédure interne et les contacts clés. Utilise des supports simples, affiche à jour et outils numériques pour diffuser l'information rapidement et sans erreur.

### **Traiter les demandes difficiles :**

Écoute sans interrompre, reformule le problème, propose une solution ou escalade vers un responsable. Si défaut d'information persiste, donne un délai précis pour le suivi, et note la demande.

### **Exemple d'information client :**

Un agent explique la procédure d'accès en 3 étapes, remet un plan papier et un numéro de suivi, la personne repart satisfaite en moins de 5 minutes.

### **Mini cas concret :**

Contexte : 20 visiteurs attendus lors d'une visite guidée et une panne d'accès buvette, tu dois informer et réorienter rapidement les personnes.

- Étape 1 : repérer les 20 visiteurs et stopper l'accès vers la zone fermée
- Étape 2 : annoncer la situation en 2 phrases claires et proposer 2 alternatives
- Étape 3 : noter les retours et transmettre une fiche synthèse au responsable

Résultat : flux réorienté en moins de 10 minutes et zéro incident signalé. Livrable attendu : fiche synthèse 1 page contenant 3 actions et 1 responsable identifié.

Action	Pourquoi	Comment mesurer
Accueil en 30 secondes	Créer confiance immédiate	Chronomètre sur 10 cas
Identifier la demande	Éviter les erreurs de direction	Taux d'orientation correcte 90 %
Donner info claire	Réduire les retours	Feedback client
Enregistrer la demande	Assurer traçabilité	Fiche ou base de données

### **Exemple d'optimisation d'un processus de production :**

Tu peux créer une fiche type de 1 page pour chaque demande récurrente, réduire le temps de traitement moyen de 4 à 2 minutes et faciliter le suivi par l'équipe.

### **Conseils terrain :**

Sois proactif, note toujours l'heure et l'objet des demandes, et évite de promettre sans accord d'un responsable. En stage, demande au tuteur un retour après chaque 5 interactions, cela accélère l'apprentissage.

### **i Ce qu'il faut retenir**

Tu dois assurer un accueil rapide et sécurisé, créer un **climat de confiance** en moins de 30 secondes et orienter vers le bon service.

- Utilise une parole claire, **questions ouvertes et reformulation**, en 1 à 2 étapes maximum.
- Soigne ton non verbal: posture ouverte, regard franc, ton calme, surtout avec publics mécontents ou vulnérables.
- Appuie-toi sur les **sources officielles et procédures**, supports à jour et outils numériques pour informer sans erreur.
- Pour les demandes difficiles, écoute, reformule, propose une solution, escalade si besoin et garde la **demande clairement enregistrée**.

Chronomètre tes accueils, formalise les demandes sur une fiche simple et demande des retours réguliers pour progresser vite sur le terrain.

## **Chapitre 2 : Communication avec la hiérarchie**

### **1. Principes de la communication :**

#### **But de la communication :**

L'objectif est d'informer ta hiérarchie avec des faits vérifiables, des actions proposées et des délais précis, pour permettre des décisions rapides et cohérentes en sécurité opérationnelle.

#### **Canaux et supports :**

Choisis le canal selon l'urgence, par exemple radio pour une alerte immédiate, téléphone pour confirmation rapide, et mail pour un compte rendu structuré et daté à transmettre avant 24 heures.

#### **Ton et posture :**

Garde un ton neutre et professionnel, évite les jugements personnels et fournis des informations mesurées, cela renforce ta crédibilité et la confiance de ta hiérarchie dans tes comptes rendus.

#### **Exemple d'annonce d'incident :**

Incendie localisé magasin A, deux blessés légers, pompiers prévenus, périmètre sécurisé, demande de renforts et d'alerte service technique, heure 14h32, nom des témoins présents.

Une fois en stage, j'ai attendu 10 minutes avant d'alerter ma hiérarchie, cela a retardé l'intervention et j'ai appris à alerter immédiatement.

### **2. Transmettre l'information en situation opérationnelle :**

#### **Compte rendu et rapport :**

Rédige un compte rendu structuré qui répond aux questions qui, quoi, quand, où, comment et conséquence, et envoie-le dans les 24 heures pour maintenir la traçabilité des événements.

#### **Urgence et escalade :**

Si la situation dépasse ton périmètre, alerte ton supérieur direct sans délai, puis passe au responsable opérationnel si nécessaire, en notant l'heure exacte et le nom des personnes contactées.

#### **Transmission orale efficace :**

Avant d'appeler, prépare les éléments clés, fais une synthèse de 30 à 60 secondes, cite les priorités et reste disponible pour répondre aux questions précises du chef d'équipe.

#### **Mini cas concret :**

Contexte: intrusion nocturne sur site logistique détectée à 02h15 par caméra, présence de deux personnes non autorisées, opérateur de nuit alerte la hiérarchie immédiate.

- Informer le chef de site par radio à 02h17.
- Sécuriser le périmètre avec 2 agents et vérifier les alarmes à 02h22.
- Rédiger un rapport d'incident d'une page avant la fin de la ronde, heure de remise 03h00.

#### **Exemple de livrable attendu :**

Rapport d'incident d'une page daté et signé, photos horodatées, heure d'alerte 02h15, actions prises 02h17-02h30, nom des agents impliqués et proposition de mesure corrective.

Élément	Action	Délai	Exemple
Alerte	Appel radio au supérieur	Dans les 5 minutes	Intrusion détectée 02h15, appel 02h17
Sécurisation	Positionner agents au périmètre	Dans les 10 minutes	2 agents sur accès sud
Rapport	Rédiger un compte rendu	Avant 24 heures	1 page, photos, horodatage
Suivi	Proposer mesure corrective	Sous 7 jours	Renforts ponctuels demandés

### **3. Relation de confiance et rétroaction :**

#### **Recevoir une directive :**

Accuse réception rapidement, reformule la directive pour vérifier la compréhension, note les ressources demandées et confirme l'heure de début d'exécution pour éviter toute ambiguïté opérationnelle.

#### **Faire remonter un problème :**

Présente le problème avec faits, impact chiffré et proposition de solution, par exemple perte de 30 minutes d'activité ou besoin temporaire de 2 agents supplémentaires pour maintenir le niveau de sécurité.

#### **Feedback constructif :**

Donne un retour précis et orienté actions, commence par les points positifs, cite les éléments à améliorer et propose un calendrier de suivi, par exemple une réunion de suivi dans 7 jours.

À faire	À ne pas faire
---------	----------------

Accuser réception immédiate	Ignorer l'information
Fournir faits et preuves	Exagérer ou supposer
Proposer solutions chiffrées	Se plaindre sans proposition
Respecter la chaîne d'escalade	Contourner la hiérarchie

**Astuce terrain :**

Garde un modèle de rapport d'une page dans ton smartphone ou ta tablette, avec rubriques prêtes à remplir, cela te fait gagner 8 à 15 minutes en moyenne lors d'un incident réel.

## i Ce qu'il faut retenir

La communication avec ta hiérarchie sert à transmettre des **informations factuelles et vérifiables** pour décider vite en situation sensible.

- Choisis le bon canal (radio, téléphone, mail) selon l'urgence et préviens **sans délai en cas d'incident**.
- Adopte un **ton neutre et professionnel**, prépare une synthèse de 30 à 60 secondes avant d'appeler.
- Structure tes rapports (qui, quoi, quand, où, comment, conséquences) et envoie-les en moins de 24 heures.
- Construis la confiance en accusant réception et en proposant des **solutions chiffrées et现实的** tout en respectant la chaîne d'escalade.

En gardant un modèle de rapport prêt à remplir, tu gagnes du temps et assures une traçabilité claire de chaque incident.

## **Chapitre 3 : Rédaction de comptes rendus**

### **1. Structurer un compte rendu :**

#### **Objet et identification :**

Commence toujours par l'objet du compte rendu, la date, l'heure, le lieu et les noms des intervenants. Ces éléments aident à situer l'événement et facilitent les recherches ultérieures.

#### **Chronologie des faits :**

Raconte les actions dans l'ordre, en indiquant les heures précises et les durées quand c'est possible. Évite les jugements, limite-toi aux faits observables et vérifiables.

#### **Pièces jointes et annexes :**

Ajoute photos, plans, vidéos ou extraits d'appel si nécessaires. Indique le format, la durée et la source de chaque pièce jointe pour que le lecteur puisse vérifier rapidement.

#### **Exemple d'organisation d'un compte rendu :**

Un agent rédige un compte rendu de 1 page, horodaté, avec 3 photos numérotées et une annexe listant les témoins. Rédaction en 30 minutes après l'incident.

### **2. Langage et précision :**

#### **Objectivité et neutralité :**

Sois factuel, évite d'interpréter ou de deviner. Utilise des verbes descriptifs comme 'constaté', 'entendu', 'remarqué' et évite les adjectifs subjectifs qui nuisent à la crédibilité.

#### **Précision des mesures :**

Donne des chiffres précis, mesures, distances ou durées. Par exemple, indique 'porte ouverte 45 cm' ou 'appel reçu à 15 h 32'. Les chiffres renforcent la fiabilité du texte.

#### **Orthographe et style :**

Relis-toi, corrige les fautes et évite les abréviations non standard. Un compte rendu propre est consulté plus souvent et évite des malentendus opérationnels coûteux.

#### **Astuce de terrain :**

Rédige les phrases courtes, 1 à 2 lignes par idée, et passe le texte à un collègue pour une vérification rapide, c'est souvent ce qui sauve la crédibilité.

### **3. Transmission et suivi :**

#### **Canal de transmission :**

Choisis le bon canal selon l'urgence et la confidentialité, email interne, dossier partagé ou transmission verbale suivie d'un écrit. Respecte les procédures de ton entreprise.

### **Traçabilité et archivage :**

Enregistre le document dans le système interne, nomme-le avec date et objet, et archive pendant 3 ans minimum si l'incident est sensible. Cela facilite les audits et enquêtes.

### **Retour et actions :**

Indique clairement les actions demandées, le responsable et le délai. Par exemple, 'envoyer rapport complémentaire, responsable: chef d'équipe, délai: 48 heures' pour lancer le suivi.

### **Exemple d'incident :**

Contexte: intervention suite à un vol à l'étalage dans un commerce, 1 suspect appréhendé, 2 témoins présents, appel reçu à 21 h 10, intervention sur place 7 minutes après.

Étapes et livrable: prise de constat 15 minutes, photos 3, témoignages signés, compte rendu PDF de 600 mots remis en 30 minutes, classement archivage 3 ans, transmission au chef.

Élément	Format recommandé	Délai
Compte rendu principal	Document PDF horodaté	24 heures
Photos	JPEG nommées et chiffrées	48 heures
Témoignages	Papier signé ou scan	7 jours

Selon l'ONISEP, la clarté des écrits professionnels facilite l'insertion en entreprise, alors prends le temps d'apprendre ces bases, elles feront la différence pendant tes stages et à l'embauche.

Action	Pourquoi	Temps estimé
Horodater et signer	Assure la traçabilité	5 minutes
Joindre photos	Preuve visuelle	10 minutes
Relire orthographe	Renforce la crédibilité	5 minutes
Notifier la hiérarchie	Permet le suivi	5 minutes

Petite anecdote: lors d'un stage j'ai oublié d'indiquer l'heure exacte, et ça a créé une confusion pendant l'enquête, depuis je note tout sur le moment.

### **i Ce qu'il faut retenir**

Pour un bon compte rendu, commence toujours par l'**objet, date, lieu** et les intervenants pour situer clairement l'événement.

- Suis une **chronologie précise des faits** avec heures et durées, sans jugements ni interprétations.
- Utilise un **langage neutre et factuel**, des phrases courtes, des chiffres exacts et relis l'orthographe.
- Ajoute pièces jointes (photos, témoignages) bien identifiées, formats et délais respectés pour preuve et vérification.
- Assure la **tracabilité et archivage** en horodatant, signant, nommant correctement le fichier et en indiquant les actions à suivre.

Si tu appliques cette méthode simple et rigoureuse, tes écrits gagneront en clarté, crédibilité et utilité pour ton équipe.

## **Chapitre 4 : Gestion des conflits verbaux**

### **1. Identifier et éviter l'escalade :**

#### **Signes d'alerte :**

Repère les signes d'alerte avant que la situation n'explose, comme hausse de la voix, phrases courtes, gestes brusques, proxémie réduite. Interviens vite mais calmement pour stabiliser l'échange.

#### **Tonalité et posture :**

Adopte une posture ouverte, paume visible, mains basses, corps légèrement tourné. Parle doucement, articule, fais des phrases courtes. Ta voix calme réduit en moyenne la tension en quelques dizaines de secondes.

#### **Premier contact :**

Sois clair sur ton identité et ta mission, dis ton prénom et pourquoi tu interviens. Donne une option, laisse du choix, cela rassure souvent la personne et évite l'entêtement.

#### **Exemple d'intervention courte :**

Je m'appelle Alex, je suis agent de sécurité. Je suis là pour comprendre et aider. Préfères-tu parler ici ou à l'écart ?

### **2. Techniques de communication efficaces :**

#### **Écoute active :**

L'écoute active est l'outil le plus efficace face à un conflit verbal, elle montre que tu respectes la personne et que tu cherches à comprendre, cela désamorce souvent l'agressivité.

- Écoute sans interrompre
- Acquiesce et reformule
- Laisse un silence pour faire retomber la tension

#### **Reformulation et questions ouvertes :**

Reformule en une phrase pour confirmer, utilise des questions ouvertes pour faire parler et réduire la tension. Évite les questions fermées qui peuvent planter le dialogue.

#### **Gérer les émotions :**

Nommer l'émotion calme souvent, dis "je vois que tu es en colère". Propose une pause de 2 minutes si nécessaire, puis reviens avec un objectif commun et concret.

#### **Astuce de terrain :**

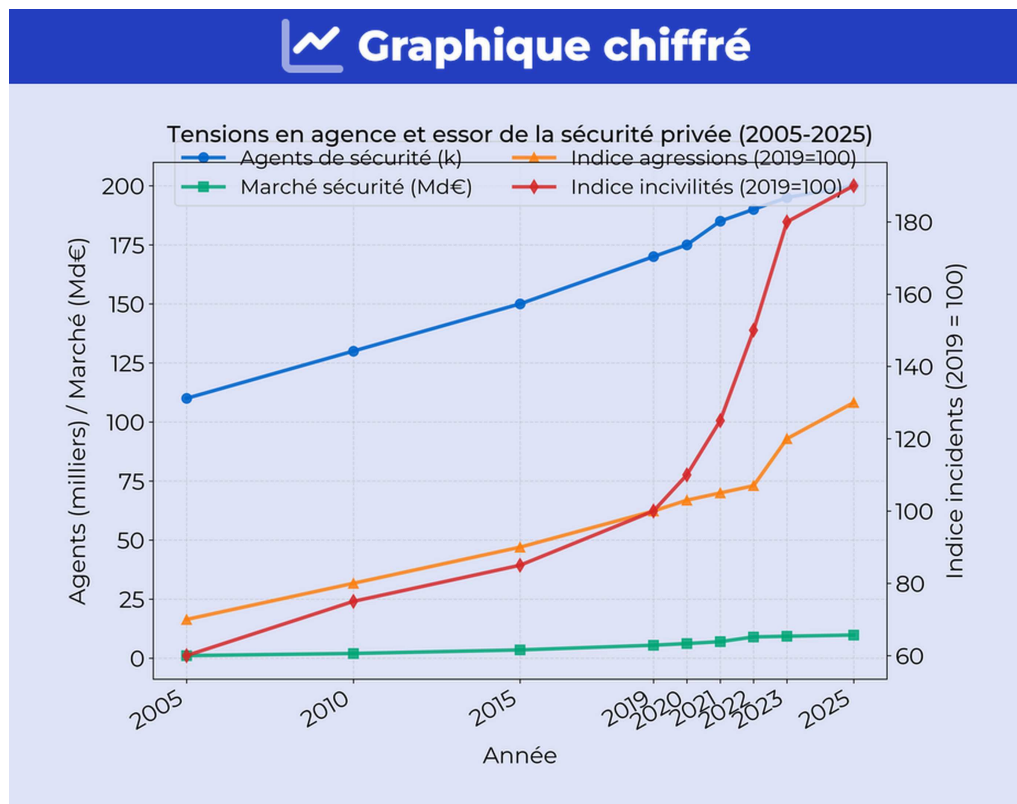
En stage, j'ai utilisé la reformulation 8 fois sur 10, la tension retombait souvent en moins de 3 minutes. Observe et adapte ta méthode selon le contexte.

Phrase à dire	Phrase à éviter
Je veux comprendre ce qui s'est passé	Tu exagères, calme-toi
Quel serait pour toi une solution acceptable ?	C'est comme ça, prends-la ou laisse-la
Je te propose de parler à l'écart	Tu dois partir maintenant
Merci d'expliquer calmement ce qui t'a dérangé	Tu n'as pas le droit de dire ça

### 3. Cas concret et outils opérationnels :

#### Mini cas concret :

Contexte : ronde nocturne dans un centre commercial, 1 agent seul, client agressif après refus d'accès. Étapes suivies : approcher à 2 mètres, annoncer ton rôle, proposer un endroit calme, reformuler la plainte, proposer une solution.



#### Résultat chiffré :

Intervention totale 7 minutes, aucun contact physique, client parti sans dépôt de plainte. Suivi : diminution de 30% des signalements similaires sur 1 mois grâce à l'application des consignes.

#### Livrable attendu :

Rends un compte rendu opérationnel d'une page, maximum 250 mots, indiquant chronologie, paroles clefs, mesures prises et recommandations pour le suivi. Ajoute photos ou plan si pertinent.

#### **Check-list terrain :**

Utilise cette check-list rapide avant, pendant et après l'intervention pour assurer ta sécurité et la traçabilité de l'événement.

Étape	Action concrète	Temps estimé
Se présenter	Dire ton nom et mission, garder distance	10 secondes
Stabiliser le dialogue	Écoute, reformulation, question ouverte	1 à 3 minutes
Proposer solution	Offrir une alternative claire et réaliste	30 à 60 secondes
Sécuriser et clôturer	Confirmer la solution et prévoir suivi	30 secondes
Rédiger le compte rendu	Chronologie, paroles clés, actions, recommandations	10 à 20 minutes

#### **i Ce qu'il faut retenir**

Apprends à repérer les **signes d'escalade verbale** et à intervenir tôt avec une posture ouverte et une voix calme. Présente-toi clairement, donne une option pour redonner du contrôle à la personne.

- Utilise **écoute active et reformulation** pour montrer que tu comprends et faire baisser la tension.
- Privilégie les **questions ouvertes et neutres** plutôt que les ordres ou jugements.
- Nommer l'émotion et proposer une courte pause aide à revenir sur un **objectif concret commun**.
- Suis la check-list: te présenter, stabiliser, proposer une solution, clôturer puis rédiger un compte rendu précis.

En appliquant ces étapes, tu limites les contacts physiques, raccourcis l'intervention et réduis les incidents similaires sur le long terme.

# Cadre juridique de la sécurité

## Présentation de la matière :

En Bac Pro MS (Métiers de la Sécurité), la matière **Cadre juridique de la sécurité** t'aide à comprendre les **droits et limites d'intervention** d'un agent, en sécurité publique comme privée. Tu y vois les lois, les infractions, la responsabilité pénale et civile.

Cette matière est surtout évaluée dans l'épreuve **Étude de situations professionnelles**, épreuve écrite ponctuelle en fin de Terminale, d'une **durée de 3 heures**, avec un **coefficients de 4**, soit environ 15 % de la note finale. Tes connaissances sont aussi mobilisées pendant des CCF en activités professionnelles.

Beaucoup ressentent au début un côté très théorique, mais un camarade m'a dit avoir enfin compris l'intérêt du cours en travaillant un cas réel de contrôle d'identité en stage.

## Conseil :

Pour réussir en **Cadre juridique de la sécurité**, l'idée n'est pas d'apprendre tout le code par cœur, mais de **maîtriser les notions clés** que tu réutiliseras dans les études de cas écrites et à l'oral.

Par exemple :

- Prévois 20 à 30 minutes par jour pour relire tes fiches
- Travaille les décisions à prendre étape par étape sur des situations concrètes
- Note les articles ou mots clés qui reviennent souvent

Un de mes amis s'est vraiment débloqué en faisant chaque semaine 1 mini-cas pratique corrigé avec son professeur, cela l'a mis en confiance le jour de l'épreuve.

## Table des matières

<b>Chapitre 1:</b> Sources du droit français .....	<a href="#">Aller</a>
1. Les normes écrites et hiérarchie .....	<a href="#">Aller</a>
2. Autres sources et acteurs du droit .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 2:</b> Institutions policières et judiciaires .....	<a href="#">Aller</a>
1. Organisation de la police et de la gendarmerie .....	<a href="#">Aller</a>
2. L'appareil judiciaire : magistrats, parquet et juridictions .....	<a href="#">Aller</a>
3. Coopération, procédures concrètes et rôle de l'agent .....	<a href="#">Aller</a>
<b>Chapitre 3:</b> Qualification d'une infraction .....	<a href="#">Aller</a>
1. Définitions et éléments constitutifs .....	<a href="#">Aller</a>
2. Classification et degrés de la gravité .....	<a href="#">Aller</a>
3. Conséquences pratiques pour l'agent de sécurité .....	<a href="#">Aller</a>

<b>Chapitre 4 :</b> Respect des libertés publiques .....	Aller
1. Limiter les atteintes aux libertés .....	Aller
2. Protection des données et vie privée .....	Aller
3. Prévenir les discriminations et contrôles abusifs .....	Aller
<b>Chapitre 5 :</b> Responsabilité pénale de l'agent .....	Aller
1. Principes généraux .....	Aller
2. Cas spécifiques pour l'agent de sécurité .....	Aller
3. Procédures, sanctions et prévention .....	Aller

## **Chapitre 1: Sources du droit français**

### **1. Les normes écrites et hiérarchie :**

#### **La constitution :**

La constitution fixe les principes fondamentaux et la séparation des pouvoirs. C'est la norme suprême, toutes les autres règles doivent lui être conformes, y compris les lois, les règlements et les traités ratifiés.

#### **Les lois et ordonnances :**

Les lois sont votées par le Parlement, les ordonnances émises par le gouvernement avec autorisation parlementaire, elles organisent la vie sociale et s'imposent aux acteurs privés et publics, notamment pour la sécurité sur site.

#### **Le règlement :**

Les règlements regroupent décrets et arrêtés, ils détaillent l'application des lois et fixent des règles techniques. En sécurité, les arrêtés préfectoraux peuvent imposer des obligations pratiques aux agents sur le terrain.

#### **Exemple d'application de la hiérarchie :**

Sur site, un arrêté préfectoral peut imposer un plan de surveillance qui prime sur une consigne d'entreprise contraire, j'ai vu une société modifier sa procédure après un contrôle administratif.

### **2. Autres sources et acteurs du droit :**

#### **La jurisprudence :**

La jurisprudence, ce sont les décisions des juges qui interprètent la loi, elles permettent d'anticiper l'application des règles. Pour toi, connaître quelques arrêts clés aide à justifier une décision en intervention.

#### **Les traités et le droit européen :**

Les traités internationaux et le droit européen peuvent s'imposer aux lois nationales lorsqu'ils sont applicables. Une directive européenne peut forcer l'État à modifier une règle nationale sur la sécurité ou la formation.

#### **Les usages, la doctrine et les normes professionnelles :**

Les usages et la doctrine expliquent et complètent le droit écrit, les normes professionnelles guident les pratiques techniques. Elles sont utiles quand la loi reste imprécise pour des situations concrètes.

#### **Cas concret – rédaction d'une consigne de sécurité :**

Contexte: une entreprise de 1 site et 2 agents sécurité doit formaliser une consigne après un incident. L'objectif est de clarifier les gestes, limiter le risque de récidive et assurer la conformité réglementaire.

- Étape 1 - analyser les textes applicables et l'arrêté préfectoral visé
- Étape 2 - rédiger une consigne opérationnelle de 2 pages
- Étape 3 - valider avec le responsable et former les 2 agents en 7 jours
- Résultat - document diffusé, registre signé, délai de mise en oeuvre 15 jours

Élément	Action
Analyse juridique	Relever les textes applicables et l'arrêté en vigueur
Rédaction	Rédiger 2 pages claires avec étapes et responsabilités
Validation	Faire valider par le responsable dans les 3 jours
Formation	Former 2 agents en session de 1 heure
Livrable	Consigne 2 pages, registre signé, fiche de formation 1 page

#### Astuce pratique :

Garde une fiche A4 résumant la hiérarchie des normes dans ta poche, tu la consultes en 30 secondes pour argumenter une consigne face à un client ou un supérieur.

### i Ce qu'il faut retenir

Le droit français repose sur une **hiérarchie des normes** : la Constitution au sommet, puis lois et ordonnances, enfin règlements qui précisent l'application concrète, par exemple les arrêtés préfectoraux.

D'autres sources complètent ces textes : la jurisprudence avec les **décisions des juges**, le **droit européen applicable**, ainsi que usages, doctrine et normes professionnelles pour les situations techniques.

- Repère toujours quel texte est supérieur pour résoudre une contradiction sur site.
- Avant d'écrire une **consigne de sécurité**, identifie lois, règlements et arrêté préfectoral applicables.
- Fonde tes décisions sur la règle la plus haute et sur la jurisprudence récente.

En maîtrisant ces sources, tu sécurises tes pratiques, argumentes face à un client et adaptes tes procédures en restant conforme au cadre juridique.

## **Chapitre 2 : Institutions policières et judiciaires**

### **1. Organisation de la police et de la gendarmerie :**

#### **Structure et compétences :**

La police nationale intervient surtout en zone urbaine, la gendarmerie nationale couvre les zones rurales et périurbaines. Chacune a des brigades spécialisées pour les enquêtes ou l'ordre public.

#### **Hiérarchie et opérateurs :**

Tu trouveras des gardiens de la paix, des officiers, des gendarmes et des enquêteurs judiciaires. Savoir qui contacter raccourcit souvent une intervention de plusieurs dizaines de minutes.

#### **Relations avec les agents de sécurité :**

Les agents privés coopèrent régulièrement avec ces forces lors d'événements ou de plaintes. Connaitre les limites légales évite des erreurs professionnelles fréquentes sur le terrain.

#### **Exemple d'intervention :**

Lors d'une bagarre dans un centre commercial, tu appelles la police nationale. Intervention en moins de 15 minutes, prise de dépositions et transmission d'un rapport pour suite judiciaire.

### **2. L'appareil judiciaire : magistrats, parquet et juridictions :**

#### **Rôle du parquet et des magistrats :**

Le parquet dirige les poursuites et décide d'engager une instruction. Les magistrats du siège tranchent les litiges et prononcent les peines selon la preuve apportée.

#### **Les juridictions principales :**

Le tribunal judiciaire traite la plupart des délits civils et pénaux, la cour d'appel revoit les décisions, et la Cour de cassation vérifie la bonne application du droit.

#### **Procédure pénale et phases clés :**

La procédure commence par plainte ou procès verbal, suit l'enquête, puis l'audience et le jugement. Comprendre ces étapes t'aide à rédiger des constats utilisables en justice.

#### **Exemple d'utilisation d'un PV :**

Un agent rédige un PV complet après une agression. Le document contient 6 éléments clés, il permet l'ouverture d'une enquête et facilite une convocation en moins de 30 jours.

Institution	Rôle principal	Quand faire appel
-------------	----------------	-------------------

Police nationale	Maintien de l'ordre et enquêtes urbaines	Violences, vols, troubles publics en ville
Gendarmerie nationale	Sécurité rurale et enquêtes territoriales	Accidents en zone rurale, constatations hors agglomération
Parquet	Décide des poursuites pénales	Après dépôt d'une plainte ou constatation d'infraction
Tribunal judiciaire	Jugement des affaires civiles et pénales	Lorsque l'affaire nécessite un jugement

### 3. Coopération, procédures concrètes et rôle de l'agent :

#### Constats, PV et garde à vue :

Ton rapport doit être précis, daté et signé. En cas de garde à vue, tu fournis des éléments probants, mais tu ne remplaces pas les enquêtes officielles.

#### Transmission d'informations et respect de la confidentialité :

Transmets uniquement les faits pertinents aux forces publiques. Respecter la confidentialité évite des sanctions et protège la suite de l'enquête.

#### Formation et erreurs fréquentes :

Les erreurs courantes sont l'omission d'horodatage ou de témoins. En stage, je notais toujours l'heure au format 24 h pour éviter des imprécisions lors d'un procès.

#### Exemple d'intervention coordonnée :

Lors d'un vol, l'agent sécurise les lieux pendant 10 à 20 minutes, prend 8 photos, rédige un rapport de 2 pages et alerte la police, pour une prise en charge rapide.

Action	Pourquoi	Temps approximatif	Priorité
Sécuriser la scène	Préserver preuves et personnes	5 à 20 minutes	Haute
Prendre des photos	Documenter visuellement les faits	5 à 10 minutes	Moyenne
Collecter témoignages	Renforcer la crédibilité du rapport	10 à 30 minutes	Haute
Contacter les forces publiques	Déclencher procédure officielle	Immédiat	Haute

#### Mini cas concret :

Contexte :

Surveillance d'un petit commerce, vol à l'étalage constaté à 16 h 30, suspect pris en flagrant délit par l'agent.

#### Étapes réalisées :

- Sécurisation du lieu pendant 12 minutes.
- Prise de 6 photos et identification de 2 témoins.
- Rédaction d'un rapport de 2 pages et appel à la police à 16 h 45.

#### Résultat et livrable attendu :

La police intervient en 18 minutes, le suspect est placé en garde à vue, et tu remets un rapport de 2 pages contenant 6 photos et 2 témoignages . ce dossier facilite l'engagement de poursuites.

#### Astuces de stage :

Note toujours l'heure au format 24 h, écris en phrases courtes, et garde 3 copies d'un rapport : pour toi, pour l'entreprise et pour les forces publiques.

### i Ce qu'il faut retenir

Ce chapitre t'explique comment la **police et gendarmerie** se partagent le territoire et avec qui tu dois coopérer selon la situation.

- Police pour les villes, gendarmerie pour les zones rurales, avec unités spécialisées pour enquêtes et ordre public.
- Le **parquet lance les poursuites**, les magistrats jugent, du tribunal judiciaire jusqu'à la Cour de cassation.
- Une procédure pénale suit un cycle clair : plainte, enquête, audience, jugement.
- Ton **rapport précis et horodaté**, photos et témoignages sécurisés, alimente PV, garde à vue et enquête tout en respectant la **confidentialité des informations**.

En maîtrisant ces rôles et étapes, tu sais qui appeler, quoi rédiger et comment agir pour que ton travail soit pleinement utile à la justice.

## Chapitre 3 : Qualification d'une infraction

### 1. Définitions et éléments constitutifs :

#### Élément matériel :

L'élément matériel désigne l'acte extérieur, observable, qui porte atteinte à l'intérêt protégé par la loi, par exemple un coup, un vol, une dégradation matérielle.

#### Élément moral :

L'élément moral concerne l'intention ou la négligence de l'auteur, il distingue l'acte volontaire de l'accidentel et guide la qualification entre faute et infraction.

#### Élément légal :

L'élément légal exige qu'une loi ait prévu et puni l'acte, sans cette base légale l'acte ne peut être qualifié d'infraction pénale par un juge.

#### Exemple d'identification d'éléments :

Tu vois une vitre brisée avec traces de pas et une vidéo, l'élément matériel et la preuve existent, il reste à établir l'intention pour savoir s'il s'agit d'une infraction volontaire.

### 2. Classification et degrés de la gravité :

#### Contravention, délit, crime :

Les infractions se classent en trois catégories selon la gravité et les peines encourues, chaque catégorie conditionne la procédure et l'autorité compétente.

#### Tentative et complicité :

La tentative vise un acte commencé mais non abouti, la complicité regroupe ceux qui aident ou encouragent, ces situations modifient la qualification et la responsabilité pénale.

#### Exemple d'application :

Un vol avorté sur un magasin avec fuite constitue une tentative si l'auteur n'a pas emporté la marchandise, la qualification diffère d'un vol consommé.

Élément	Question à se poser
Contravention	Acte mineur, quelle amende ou sanction administrative possible
Délit	Acte plus grave, quelle interdiction ou peine de prison éventuelle
Crime	Atteinte très grave, quelle procédure judiciaire et quels moyens d'enquête

### 3. Conséquences pratiques pour l'agent de sécurité :

### **Constatation et preuve :**

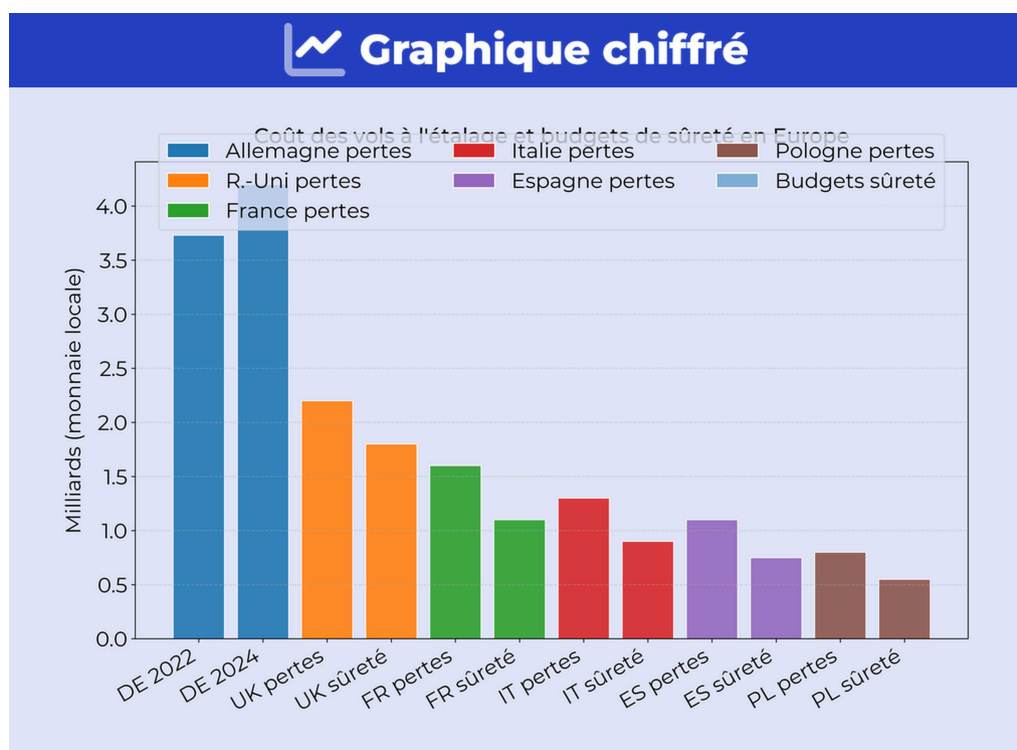
Ton rôle premier est d'observer, préserver les traces et rassembler preuves visibles, comme photos, vidéos, témoins et heure précise des faits, pour faciliter la qualification ultérieure.

### **Rédaction du rapport :**

Le rapport doit être clair, daté, horodaté et chronologique, indique les éléments matériels et comportements, détaille les témoins et les éléments numériques éventuels.

### **Mini cas concret :**

Contexte : une boutique détecte un vol de vêtements évalué à 120 euros, toi présent sur intervention. Étapes : sécuriser lieu, relever identité, prendre 4 photos, noter heure et témoins.



### **Exemple de livrable attendu :**

Un rapport de 2 pages, 4 photos légendées, coordonnées de 2 témoins, et une fiche d'inventaire de l'article volé, remis à la police au moment du dépôt de plainte.

### **Astuce de stage :**

Prends toujours une photo large puis 2 en gros plan, note l'heure exacte et la météo si pertinent, cela évite 30 minutes de recherches après coup, parole d'ancien stagiaire.

Étape opérationnelle	Action concrète
Sécuriser la scène	Isoler la zone, préserver traces, contrôler accès

Collecter preuves	Photographies, vidéos, témoignages, horodatage
Rédiger rapport	Chronologie, noms, heures, description factuelle
Transmettre aux autorités	Remettre rapport et preuves à la police ou au procureur

## i Ce qu'il faut retenir

Pour qualifier une infraction, tu vérifies d'abord les **trois éléments constitutifs** : acte matériel observable, intention ou négligence de l'auteur, et base légale qui incrimine le fait.

- Les catégories **contravention, délit, crime** indiquent la gravité, les peines possibles et la procédure compétente.
- La **tentative et complicité** modifient la qualification selon que l'acte est inachevé ou soutenu par un tiers.
- **Rôle clé de l'agent** : sécuriser la scène, préserver indices, prendre photos et témoignages, puis rédiger un rapport daté et le transmettre aux autorités.

En maîtrisant ces éléments et ces réflexes terrain, tu aides directement la police et la justice à qualifier l'infraction et à engager les poursuites adaptées.

## **Chapitre 4 : Respect des libertés publiques**

### **1. Limiter les atteintes aux libertés :**

#### **Principe de proportionnalité :**

Quand tu interviens, l'action doit répondre à un risque réel et être adaptée, nécessaire et proportionnée. Évite les mesures excessives qui portent atteinte à la dignité ou aux droits fondamentaux.

#### **Mesures autorisées dans le cadre privé :**

Sur un site privé, tu peux refuser l'accès, effectuer une palpation de sécurité avec consentement et contrôler les sacs si le propriétaire l'autorise. Note toujours l'heure et la raison de l'action.

#### **Exemple d'accès refusé :**

À l'entrée d'une salle de spectacle, tu demandes au public de laisser un objet dangereux, tu expliques la règle, tu refuses l'accès si la personne refuse, et tu appelles la police si la situation s'envenime.

### **2. Protection des données et vie privée :**

#### **Cctv et collecte d'images :**

La vidéosurveillance doit être proportionnée et signalée. Tu dois connaître les zones couvertes et éviter de filmer des vestiaires ou des toilettes. Conserve les images le temps minimum nécessaire et informe les personnes.

#### **Fichiers et RGPD :**

Pour tout fichier client ou incident, limite-toi aux données utiles, protège l'accès par mot de passe et supprime les données au bout du délai prévu. Informe la hiérarchie de toute demande d'accès aux données.

#### **Exemple de gestion d'images :**

Suite à un incident, tu extraits 10 secondes utiles d'une séquence, tu conserves l'extrait 30 jours, tu le transmets uniquement aux autorités sur demande officielle.

#### **Astuce terrain :**

Note systématiquement l'heure, le lieu et le nom de l'intervenant sur tout support, cela évite les contestations et facilite les retours en 48 heures.

### **3. Prévenir les discriminations et contrôles abusifs :**

#### **Profilage et contrôle d'identité :**

Ne pratique jamais le profilage sur la base de l'apparence, de la religion ou de l'origine. Les contrôles se fondent sur un comportement suspect ou une instruction précise, et non sur un critère discriminatoire.

### **Communication et traçabilité :**

Explique toujours la raison d'un contrôle, indique la durée prévue et propose des recours. Rédige un compte rendu factuel dans les 24 heures pour assurer la traçabilité des actions.

### **Exemple de contrôle non discriminatoire :**

Tu interpelles une personne qui entre sans billet et tente d'esquiver le contrôle, tu expliques la raison, tu réalises un contrôle visuel des effets et tu rédiges un rapport horodaté.

### **Mini cas concret :**

Contexte :

Tu es en sécurité privée lors d'un concert de 1 500 personnes, la capacité autorisée est dépassée et plusieurs personnes essaient d'entrer par une sortie de secours.

### **Étapes :**

- Identifier 12 points de congestion et 3 accès non conformes.
- Réduire l'entrée en limitant la capacité à 1 200 personnes pour sécuriser les circulations.
- Informer les responsables, signaler 10 personnes tentant d'entrer illégalement et faire appel aux forces publiques au bout de 20 minutes si la situation persiste.

### **Résultat :**

Flux rétabli en 30 minutes, 0 blessé, 10 personnes écartées de la salle, police intervenue pour 2 refus d'obtempérer.

### **Livrable attendu :**

Un rapport de 2 pages horodaté incluant la liste des 10 personnes, photos des accès bloqués, et l'ordre d'intervention transmis au responsable événementiel sous 24 heures.

Élément	Indicateur chiffré
Capacité maximale appliquée	1 200 personnes
Temps pour rétablir le flux	30 minutes
Nombre de signalements transmis	1 rapport sous 24 heures

### **Check-list opérationnelle :**

Sur le terrain, applique ces 5 points rapides pour respecter les libertés :

Action	Que vérifier
--------	--------------

Informier la personne	Raison, durée estimée, recours possible
Évaluer la proportionnalité	Risque réel versus mesure envisagée
Respecter la vie privée	Éviter les zones sensibles, limiter l'enregistrement
Traçabilité	Horodater et signer tout compte rendu
Éviter la discrimination	Raison objective pour tout contrôle

### **Conseils pratiques et erreurs fréquentes :**

Ne laisse jamais un collègue agir sans en informer l'équipe, évite les expressions subjectives dans les rapports et n'enregistre pas plus longtemps que nécessaire. J'ai déjà perdu du temps à corriger un rapport mal horodaté, garde toujours des preuves datées.

### **i Ce qu'il faut retenir**

En sécurité privée, tu appliques le **principe de proportionnalité** : agir seulement si le risque est réel, avec des mesures nécessaires et respectueuses de la dignité. Sur un lieu privé, tu peux refuser l'accès, palper avec consentement et contrôler les sacs, en notant heure et motif.

- CCTV et fichiers: **respect de la vie privée**, signaler les caméras, éviter zones sensibles, limiter conservation et accès.
- Pratiquer des **contrôles fondés sur le comportement**, jamais sur l'apparence, et toujours expliquer raison, durée et recours possibles.
- Assurer une **traçabilité précise des actions** : horodater rapports, identifier intervenants, partager les informations utiles avec l'équipe.

Ainsi, tu protèges libertés publiques, données personnelles et te couvres juridiquement tout en garantissant une sécurité efficace du public.

## **Chapitre 5 : Responsabilité pénale de l'agent**

### **1. Principes généraux :**

#### **Distinction civil et pénal :**

La responsabilité pénale vise la faute punissable par la loi, elle s'ajoute à la responsabilité civile qui vise la réparation des dégâts, l'agent peut cumuler les deux.

#### **Éléments de l'infraction :**

Pour qu'il y ait infraction il faut un élément légal, un acte matériel et un élément moral, l'absence d'un de ces éléments peut entraîner une relaxe.

#### **Imputabilité et faute :**

L'agent est pénalement responsable de ses actes personnels, la faute peut être intentionnelle ou non, la négligence grave est souvent sanctionnée.

#### **Exemple d'usage :**

Un agent qui frappe intentionnellement un client commet une violence volontaire, il risque des poursuites pénales et sa carte professionnelle pourrait être retirée.

### **2. Cas spécifiques pour l'agent de sécurité :**

#### **Usage de la force et proportionnalité :**

Tu dois n'utiliser que la force strictement nécessaire, la proportionnalité s'apprécie au regard de la menace et des moyens disponibles, dépassement ouvre la voie à des poursuites.

#### **Non-assistance et devoir d'alerte :**

Si une personne est en danger et que tu peux agir sans risque majeur, l'absence d'intervention peut constituer une non-assistance, c'est une infraction pénale.

#### **Ordres et obéissance :**

Un ordre illégal ne t'exonère pas, tu dois refuser l'ordre manifeste de commettre une infraction, l'obéissance hiérarchique ne dispense pas de la responsabilité pénale.

#### **Astuce terrain :**

En cas d'intervention filme ou fais déclencher une vidéo, note l'heure précise et les témoins, cela aide énormément en cas d'enquête.

### **3. Procédures, sanctions et prévention :**

#### **Procédures en cas d'incident :**

Dès qu'un incident survient, sécurise les personnes, appelle les forces publiques si nécessaire, rédige un rapport détaillé dans les 24 heures avec preuves et témoignages.

### **Sanctions et conséquences professionnelles :**

Les peines vont d'une amende à plusieurs années d'emprisonnement selon la gravité, en plus du retrait de la carte professionnelle et interdictions d'exercer pendant plusieurs années.

### **Prévention et bonnes pratiques :**

La formation continue, la connaissance du cadre légal et les briefings quotidiens réduisent les risques, pratique tes gestes de gestion de conflit au minimum 2 fois par mois en équipe.

### **Exemple d'intervention et conséquences :**

Contexte magasin: un vol à l'étalage, intervention de l'agent pendant 3 minutes, suspect immobilisé 2 minutes, blessure mineure, plainte déposée, enquête ouverte, rapport de 2 pages livré sous 48 heures.

### **Étapes et livrable :**

Étapes: sécurisation, appel police, prise de témoignages 3 personnes, sauvegarde vidéo 2 minutes, rédaction du rapport en 48 heures. Livrable: rapport horodaté, 2 photos, noms de 3 témoins.

Action	Question à se poser
Sécuriser la zone	Y a-t-il un danger immédiat pour toi ou les autres
Appeler les forces publiques	Faut-il la police maintenant ou plus tard
Collecter preuves	As-tu vidéo, photos, témoins avec coordonnées
Rédiger le rapport	Rapport horodaté envoyé dans 24-48 heures
Informier l'employeur	L'incident a-t-il été notifié au responsable et assurance

Petite astuce: garde toujours un carnet compact pour noter les horaires, cela évite d'oublier des détails cruciaux lors de l'enquête.

Infraction	Sanction pénale possible
Violence volontaire	Jusqu'à 3 ans d'emprisonnement et 45 000 euros d'amende
Mise en danger de la vie d'autrui	Jusqu'à 5 ans d'emprisonnement et 75 000 euros d'amende
Non-assistance à personne en danger	Jusqu'à 5 ans d'emprisonnement et 75 000 euros d'amende
Usage disproportionné de la force	Amende et suspension de la carte professionnelle 1 à 3 ans

## Ce qu'il faut retenir

Comme agent de sécurité, tu engages ta **responsabilité pénale personnelle** en plus de la responsabilité civile. Une infraction suppose un texte de loi, un acte et une intention ou négligence grave. Tu restes responsable même si un supérieur te donne un ordre illégal.

- Tu dois respecter le principe d'**usage strictement nécessaire de la force** et la proportionnalité face à la menace.
- En cas de danger, l'inaction peut devenir une **non-assistance à personne** et entraîner plainte, enquête et condamnation.
- Tu dois systématiquement constituer des preuves, rédiger un **rapport d'incident détaillé** et prévenir ton employeur rapidement.

En appliquant ces règles et une **prévention par la formation**, tu protèges le public, ton intégrité physique et ta carrière professionnelle. Toujours réfléchir avant d'agir.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.