

# ***LE METIER DETECTIVE / POLICE SCIENTIFIQUE***

Il existe trois types de personnels scientifiques:

**Agent Spécialise de Police Technique et Scientifique (ASPTS)**

**Technicien de Police Technique**

**Ingénieur de Police Technique et scientifique**

La police scientifique comprend les services et les activités de la police et de la gendarmerie. Elle recherche et identifie les auteurs (victimes et parfois témoins) de crimes, par des méthodes techniques et scientifiques.

Ils sont spécialisés dans la recherche des personnes coupables de crimes. Ils utilisent la science et des machines spéciales pour examiner les empreintes digitales, vérifier les armes à feu et les balles, les bombes, les armes, les poisons et beaucoup d'autres choses.

Pour devenir ASPTS. Il faut un Bac + 2 ou 5 plus un concours.

Le bon profil pour être police Scientifique : être réactif, méthodique, disponible

- 1 Zone interdite
- 2 La science des armes
- 3 Au bout des doigts
- 4 Stupéfiants poisons
- 5 Quiz

-

## **ZONE INTERDITE**

Quand un crime est commis, ils créent une "zone interdite" autour de la scène du crime. Personne n'est autorisé à y entrer, la police scientifique seulement car elle a besoin de collecter des évidences. Ils vérifient les traces laissées par les criminels.

## **LA SCIENCE DES ARMES**

La balistique consiste à étudier les armes, leurs balles et les dommages qu'elles causent. Ils sont spécialisés dans la connaissance de tous les types d'armes à feu.

Ils peuvent dire quel type d'arme a tiré un certain type de balle, la trajectoire de la balle et bien d'autres choses en utilisant des microscopes et des ordinateurs.



## **AU BOUT DES DOIGTS**

Nos empreintes digitales sont uniques à chaque personne et se forment à la naissance. Elles sont utilisées pour identifier les victimes et les criminels. Parfois, une poudre est appliquée sur les surfaces pour trouver des empreintes digitales.

La police dispose également d'un ordinateur où elle stocke tous les doigts qu'elle a prélevés - elle peut les comparer à ceux des criminels.



## STUPÉFIANTS POISONS

Le toxicologue s'intéresse à tous les types de substances toxiques. Il peut par exemple s'agir d'alcool, de drogues et de poisons qui peuvent causer la mort.

Il peut mesurer les substances toxiques par des tests - l'alcool en testant le souffle de quelqu'un, les tests du sang, les tests d'urine et les cheveux qui peuvent contenir certaines toxines. La police scientifique dispose d'une machine permettant de tester la composition exacte d'une toxine. Cette machine est appelée "la chromatographe".



## QUIZ

1. C'est quoi l'ASPTS ?
2. Le toxicologue s'intéresse à quoi ?
3. Qui peuvent entrer dans une zone interdite?
4. Quelle formation pour devenir policier scientifique?
5. Quel est un bon profil pour être policier scientifique?