

Technicien-ne de police scientifique

Description

Avec ses connaissances scientifiques en balistique, explosifs, biologie, le-la technicien-ne de police scientifique aide à la résolution des enquêtes et à l'identification des coupables.

Il-Elle peut être amené-e à aller sur des scènes d'infractions pour y relever des indices (empreintes, taches de sang, etc.) destinés aux analyses, mais l'essentiel de son travail se fait dans un laboratoire.

Il-Elle peut aussi réaliser des expertises graphologiques.

Qualités requises

- Être minutieux, précis.
- Être très disponible.
- Aptitude à supporter les déplacements, les scènes d'infractions.

L'INTERVIEW DU PROFESSIONNEL

http://www.lesmetiers.net/orientation/p1_194149/technicien-de-la-police-scientifique

Avantages/Inconvénients

- Spécialisations multiples : balistique, graphologie, génétique, etc.
- Métier sans monotonie : les enquêtes ne se ressemblent jamais.
- Peu de débouchés car actuellement les postes sont rares dans les services de la police judiciaire.

Est-ce un métier auquel je trouve des inconvénients ?

.....

.....

.....

Est-ce un métier qui pourrait m'intéresser ?

.....

.....

.....

.....



ph © zoka74/Stock

Études après le collège

5 ans : après un Bac scientifique, un diplôme **bac +2**, par exemple **BTS (brevet de technicien supérieur)**

Analyse de biologie médicale ou Bioanalyses et contrôles, ou **DUT (diplôme universitaire technologique)** Chimie analytique et de synthèse, est nécessaire pour passer le **concours de technicien-ne de la police scientifique**.

La réussite à ce concours donne droit à la **formation rémunérée de l'Institut national de police scientifique**, alternant avec des stages.

Salaire

Salaire mensuel moyen pour un débutant :
1300 € bruts