

Je souhaite travailler dans le secteur de la police scientifique avec une formation en chimie.

Les sources d'orientation et de réflexions

Mediachimie : site de la Fondation de la maison de la Chimie proposant des ressources autour de la chimie, ses innovations, ses métiers et ses perspectives, et en particulier :

- Les chimistes dans la traque de l'infiniment petit
<http://www.mediachimie.org/ressource/les-chimistes-dans-la-traque-de-linfiniment-petit>
- La chimie et la criminalistique à l'IRCGN (Institut de Recherches Criminalistiques de la Gendarmerie Nationale) : <http://www.mediachimie.org/ressource/la-chimie-et-la-criminalistique-a-l-ircgn>
- La police scientifique : <http://www.mediachimie.org/ressource/la-police-scientifique>
- Laboratoire sur le terrain au profit de l'enquête
<http://www.mediachimie.org/ressource/laboratoire-sur-le-terrain-au-profit-de-l-enquete>

L'ONISEP

Comment je suis devenue une « experte » de la PTS (Police Technique et Scientifique) ?

<http://www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Occitanie/Toulouse/Informations-metiers/Temoignages-de-professionnels/Comment-je-suis-devenue-une-experte-de-la-PTS-Police-Technique-et-Scientifique>

Les domaines d'activité

- Analyse laboratoire et contrôle qualité
- Sécurité industrielle
- Qualité, sécurité, environnement

Exemples de métiers de technicien·ne et d'ingénieur·e

- Chef·fe de section en laboratoire de police scientifique
<http://www.mediachimie.org/ressource/chef-de-section-en-laboratoire-de-police-scientifique>
- Technicien·ne de Police Technique et Scientifique (Technicien·ne de PTS)
<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Metier/Metiers/technicien-technicienne-de-police-technique-et-scientifique>
- Ingénieur·e PTS : <https://www.police-scientifique.com/les-metiers/Ingenieur-de-PTS>

Les formations

Pour sortir à Bac +2/3 : les métiers de technicien·ne·s

- Après un Bac technologique, STL ou STI2D
via un BTS, un DUT, une L3 Pro avec spécialité chimie, analyse, biologie, mesures physiques.
- Après un Bac général (prérequis : choisir des spécialités scientifiques en 1^{re} et terminale)

→ Pour plus de détails, consulter Vers les métiers de technicien (H/F) <http://www.mediachimie.org/metier/34>

Pour sortir à Bac +5/8 : les métiers d'ingénieur·e·s et de chercheurs·ses

De nombreuses voies sont possibles :

- soit un cursus long directement à partir du Bac, une combinaison parmi les classes préparatoires aux grandes écoles et licences
- soit en passant par une formation préalable BTS, DUT, puis une formation complémentaire ou une admission parallèle
suivi par écoles d'ingénieur ou Masters (bac +5) ou Doctorat (bac +8), spécialité chimie, analyse, biologie, mesures physiques.

→ Voir tous ces cursus sur le site <http://www.mediachimie.org/metier/35>

Les compétences attendues

Compétences scientifiques et techniques, rigueur, capacité d'analyse, curiosité, sens des délais, travail en équipe.

Guide de questionnement élève

1. Concernant le domaine de la « sécurité industrielle » : en cas d'accident industriel chimique, quel est le rôle des scientifiques de la police et de la gendarmerie ?
2. En dehors de la sécurité industrielle, rechercher un autre domaine d'activité dans la police scientifique où le chimiste peut travailler.
3. Ingénieur-e de la police technique et scientifique et technicien-ne d'analyse chimie / physico-chimie
Pour chacun de ces métiers :
 - En quoi consiste ce métier ?
 - Que fait-on comme études pour se préparer à ce métier ?
 - Trouver un établissement près de chez vous qui propose cette formation.
 - Chercher une entreprise ou une collectivité territoriale qui emploie ce type de technicien-ne ou ingénieur-e.
 - Quel est le salaire d'embauche pour ce métier ? Quel est le profil recherché ?
4. Chercher au moins deux autres métiers accessibles avec une formation de chimiste dans le domaine de la police scientifique. Préciser le domaine d'activité et le niveau de formation requis.

Quels sont les employeurs du secteur ?

La Police nationale, Institut national de police scientifique (INPS)

<https://www.police-nationale.interieur.gouv.fr/Organisation/Etablissements-publics/INPS>

La Gendarmerie nationale, Institut de recherche criminelle de la gendarmerie nationale (IRCGN)

<https://www.lagendarmerierecrute.fr/Metiers/Unite-de-police-judiciaire/Gendarme-de-l-IRCGN>

Le laboratoire central de la préfecture de police

<https://www.prefecturedepolice.interieur.gouv.fr/Nous-connaître/Services-et-missions/Missions-de-securite-civile/Le-laboratoire-central-de-la-prefecture-de-police>

Où trouver des offres d'emploi ?

L'intégration dans la police scientifique ou la gendarmerie scientifique se fait par la réussite à des concours très sélectifs.

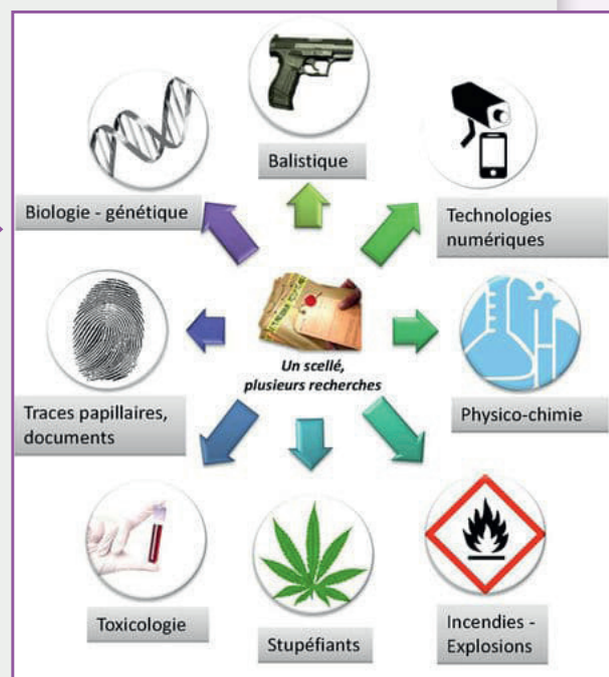
- Sur le site de la police scientifique : <https://www.police-scientifique.com/category/recrutement/>
- Sur le site de la Police nationale – secteur enquête : <https://www.devenirpolicier.fr/metiers/enqueter>
- Des réponses à vos questions : bourses d'emploi et de stages sur Mediachimie
<http://www.mediachimie.org/liste-faq#n1958>
- La plateforme de l'emploi de la Chimie
<https://chimie.work>

Quelques données du secteur

- Spécialisations de différents laboratoires dans la police scientifique

<https://www.police-nationale.net/police-technique-scientifique/>

- Quelques chiffres pour les techniciens dans la PTS
<https://www.oriane.info/metier/technicien-de-la-police-scientifique/127>



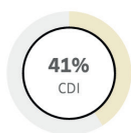
Nombre d'emplois salariés :

9.066



Les embauches prévues :

603



Evolution de l'emploi depuis 2 ans

-0,9%

Les offres sur internet depuis 1 an

210

- Chiffres clés du laboratoire central de la préfecture de police
www.prefecturedepolice.interieur.gouv.fr/presentation/les-directions-et-services/directions-de-securite-civile/le-laboratoire-central-de-la-prefecture-de-police