

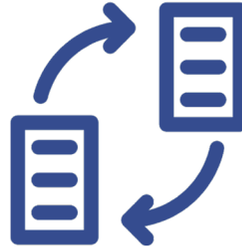
FAED

Fichier Automatisé des Empreintes Digitales
6,3 millions d'individus

FNAEG

Fichier National Automatisé des Empreintes Génétiques
3 millions d'individus

Comparaisons



FNIB

Fichier National d'Identification Balistique
36 100 fiches

STUPS

Système de Traitement Uniformisé des Produits Stupéfiants
36 000 fiches

UNITÉS D'INTERVENTION

La police scientifique dispose d'unités d'intervention spécifiques, que les personnels peuvent intégrer en supplément du poste occupé :



CONSTOX
Constatations en milieu toxique et NRBC



UPIVC
Unité Police d'Identification des Victimes de Catastrophe



UNI
Unité Nationale d'Intervention

Service Central de la Police Technique et Scientifique



31 avenue Franklin Roosevelt
69130 ECULLY



04 72 86 84 00



scpts@interieur.gouv.fr

**POLICE
TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE**

MISSION

La mission de la police scientifique est de fournir un faisceau d'indices de nature scientifique permettant aux enquêteurs (officiers de police judiciaire, magistrats) d'identifier les auteurs d'infraction ou les victimes de catastrophes.



ORGANISATION

- un siège (service central) situé à Écully, près de Lyon
- des services territoriaux (plus de 500)
- des laboratoires de police scientifique (Lille, Paris, Toulouse, Lyon, Marseille)



Le Service Central de la Police Technique et Scientifique (SCPTS)

Rattaché à la Direction Générale de la Police Nationale (DGPN), il définit la stratégie et les modes opératoires pour l'ensemble de la chaîne criminalistique de la Police Nationale :

- constatations et prélèvements sur scène d'infraction
- analyses
- comparaison par l'intermédiaire des fichiers nationaux d'identification

Il exerce une autorité fonctionnelle sur les services territoriaux de police scientifique rattachés à d'autres directions d'emploi.

Les services territoriaux de police scientifique (PTS)

Le maillage territorial de la police scientifique est décliné au sein de différentes directions de Police telles que la Police judiciaire, la Sécurité publique, la Police aux Frontières, etc.

En fonction de leur affectation, les personnels effectueront des missions différentes : constatations et prélèvements sur les scènes d'infraction, signalisation des mis en cause, analyses en plateaux techniques, ou comparaison de traces (fichiers).



Les Laboratoires de Police Scientifique (LPS)

Les 5 laboratoires de police scientifique procèdent à différents types d'analyses : biologie (génétique), physique-chimie (peintures, résidus de tir, etc.), balistique, toxicologie, stupéfiants, incendies/explosions.

RÉPARTITION DES ACTIVITÉS

Constatations/Prélèvements



Matérialiser
et prélever les indices



Signaliser

Analyses



Biologie



Traces papillaires



Balistique



Incendies/Explosions



Physique/Chimie
Toxicologie/Stupéfiants



Odorologie



Traces technologiques
Extraction de données
Téléphonie/Informatique



Traces technologiques
Audio/Vidéo
Comparaison de voix/
Débruitage/Amélioration
d'image



Documents/Écritures