

FICHE DE POSTE**Intitulé de l'emploi :**

Analyste en division chimie

Catégorie statutaire / CorpsB
Technicien PTS**Groupe IPTS : 1****Domaine(s) fonctionnel(s)**

Laboratoire / Sous DF : Laboratoires de police scientifique

Codes Dialogue 2**SAA : 31PS8000****SAO : 31PS8040** **Emploi-fonctionnel****Emploi(s) type / Code(s) fiche de l'emploi-type**Analyste chargé de l'exploitation de traces et indices en
laboratoire
LAB003A **Poste substitué**Le poste est-il ouvert aux contractuels ? Oui Non Titre III du Livre III du Code général de la fonction publique (anciennement loi n°84-16 du 11 janvier 1984),
cocher le ou les article(s) sur le(s)quel(s) s'appuie le recrutement sur contrat :

<input type="checkbox"/> 1° de l'article L332-2 (anciennement 1° de l'article 4)	<input type="checkbox"/> Article L332-4 (anciennement article 6 bis)	<input type="checkbox"/> Article L332-22 (anciennement article 6 sexies)
<input checked="" type="checkbox"/> 2° de l'article L332-2 (anciennement 2° de l'article 4)	<input type="checkbox"/> Article L332-6 du CGFP (anciennement article 6 quater)	<input type="checkbox"/> Article L332-24 (anciennement article 7 bis)
<input type="checkbox"/> Article L332-3 du CGFP (anciennement article 6)	<input type="checkbox"/> Article L332-7 (anciennement article 6 quinquies)	

Localisation administrative et géographique / Affectation

SNPS/LABORATOIRE DE POLICE SCIENTIFIQUE DE TOULOUSE/DIVISION CHIMIE

23 BOULEVARD DE L'EMBOUCHURE
BP 92162
3021 TOULOUSE cedex 2

Vos activités principales

- prise en charge des dossiers et des scellés judiciaires
- description des pièces à conviction
- examens et analyses de premier niveau dans la discipline concernée
- Exécution de tâche de gestion courante : maintenance et entretien des instruments analytiques, gestion des stocks, gestion des déchets,...

Vos activités associées

Selon grilles de compétences sur les protocoles relevant de la spécialité concernée

Restrictions ou limites

(Exigences de missions ou tâches prévues par les fonctions ci-dessus non applicables)

- ne participe pas à la rédaction des rapports
- ne participe pas à la qualification des équipements et à la validation des méthodes

Spécificités du poste / Contraintes / Sujétions

- Exerce dans une des 5 disciplines de la chimie criminalistique
- Régime horaire hebdomadaire de 40h30 (compensé par 30 jours ARTT)
- Disponibilité liée aux contraintes de missions
- Règles d'hygiène et sécurité rigoureuses

Vos compétences principales mises en œuvre

Connaissances techniques	Savoir-faire	Savoir-être
Diplôme niveau Bac+2 dans le domaine de la chimie analytique <i>- requis</i>	Savoir s'organiser <i>/ niveau pratique - requis</i>	Sens des relations humaines <i>/ niveau initié - requis</i>
Connaissances avérées en chimie <i>/ niveau pratique - requis</i>	Savoir travailler en équipe <i>/ niveau initié - requis</i>	Adaptabilité <i>/ niveau initié - requis</i>
Expérience du travail en laboratoire <i>/ niveau pratique - requis</i>		Expression orale <i>/ niveau initié - requis</i>
Avoir des compétences en informatique - bureautique <i>/ niveau pratique - requis</i>		
Autres :		

Votre environnement professionnel

- **Activités du service**

Le Service National de Police Scientifique (SNPS) a pour mission d'effectuer tous les examens, recherches et analyses d'ordre scientifique et technique demandés par les autorités judiciaires et les services de police ou de gendarmerie aux fins de constatation des infractions pénales et d'identification de leurs auteurs. Il couvre la totalité du champ de la criminalistique avec des compétences développées en génétique, traces papillaires, documents, balistique, résidus de tir, stupéfiants, toxicologie, incendies-explosions, micro-traces, criminalistique numérique. Composé d'un siège basé à Ecully, de 5 Laboratoires de Police (Lille, Lyon, Marseille, Paris, Toulouse), du Laboratoire Central de Criminalistique Numérique, le SNPS compte plus de 1200 agents, majoritairement scientifiques.

L'activité du laboratoire de Toulouse reflète celle du service national à l'exception de la criminalistique numérique et des documents.

- **Composition et effectifs du service**

Le laboratoire de Toulouse comprend 145 agents répartis entre 35 ingénieurs, 77 techniciens, 4 ASPTS, 16 administratifs, 1 agent CC, 1 agent CEA, 5 SIC, 3 adjoints techniques et 3 apprentis.

La division chimie compte 37 agents répartis dans les disciplines suivantes : toxicologie médico-légale, toxicologie sécurité-routière, stupéfiants, Incendies-explosions, micro-traces.

- **Liaisons hiérarchiques**

N+1 : Chef de groupe le cas échéant

N+2 : Chef de section ou chef de division

- **Liaisons fonctionnelles**

Toutes autres unités analytiques ou transversales du laboratoire.

Durée attendue sur le poste : 6 mois renouvelable une fois.

Vos perspectives :

Concours de PTS

Liste des pièces requises pour déposer une candidature :

Voir le formulaire unique de demande de mobilité/recrutement disponible sur MOB-MI ou la PEP

Qui contacter :

Adresser CV et lettre de motivation sur snps-lps31@interieur.gouv.fr

Secrétariat : 05 61 12 79 79

Chefs de division : 05 61 12 79 22

Date limite de dépôt des candidatures : 15 mai 2023

Date de mise à jour de la fiche de poste : 12/04/2023