

Description de l'offre d'emploi

Adjoint technique de laboratoire H/F

Informations générales

Organisme de rattachement :	Service commun des laboratoires (SCL)
Date limite d'envoi des candidatures :	16/11/2023
Documents requis pour postuler :	Dossier de candidature
Directions et services :	Service commun des laboratoires (SCL)
Employeur :	MEFSIN / Service commun des laboratoires

Description du poste

Domaine et métier :	SECURITE
Intitulé du poste :	Analyste
Catégorie :	Catégorie C (employé)
Descriptif de l'employeur :	<p>« Au ministère de l'économie et des finances, mettez votre talent au service d'une économie forte et durable »</p> <p>Le SCL (Service Commun des Laboratoires) est un service à compétence nationale créé le 1er janvier 2007. Il est rattaché à la direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (DGCCRF) et à la direction générale des douanes et des droits indirects (DGDDI) au ministère de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique. Le SCL comprend 380 agents. Il se compose d'une unité de direction à Paris et de 11 laboratoires répartis en Métropole et Outre-mer.</p> <p>Les missions du SCL s'articulent autour de quatre axes principaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Répondre aux demandes d'analyses et d'expertises des donneurs d'ordre ; • Apporter appui technique et scientifique ; • Mettre au point des méthodes d'analyse et développer les recherches nécessaires ; • Participer à la coopération scientifique nationale et internationale. <p>Le laboratoire de Bordeaux est composé de 46 agents répartis en différentes unités : unité ressources et 3 unités scientifiques. Les analyses portent sur des secteurs variés tels que ceux des boissons, des produits alimentaires, des contaminants alimentaires, de la microbiologie alimentaire ou des matériaux au contact des aliments</p> <p>Au sein de l'Unité Scientifique n°2, le domaine « Contaminants alimentaires » est composé de 7 personnes.</p>
Description du poste :	<p>Sous l'autorité hiérarchique du responsable du domaine scientifique et en étroite collaboration avec les ingénieurs, le (la) titulaire a pour mission :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la préparation des échantillons (échantillonnage, broyage, minéralisation) - la participation à la réalisation des essais - la participation aux opérations de nettoyage ainsi qu'aux diverses préparations des consommables et verrerie nécessaires aux essais - la participation au bon fonctionnement du laboratoire

Conditions d'exercice particulières : Le (la) titulaire du poste exerce ses fonctions dans le respect des consignes en matière de santé et sécurité au travail et d'environnement.
Fonctionnement sous accréditation COFRAC selon référentiels NF EN ISO 17025:2017 et Lab GTA 45.
Respect du secret professionnel par rapport aux produits analysés.
Pics d'activité ponctuels avec modulation horaire.

Description du profil recherché : Connaissance des bonnes pratiques de laboratoire (nettoyage régulier, traçabilité, description détaillée, ...).
Capacité à travailler en équipe, à communiquer et à rendre compte.
Utilisation avancée des outils bureautiques usuels (Word, Excel, Powerpoint, ...).
Rigueur / Minutie / Fiabilité / Polyvalence.
Aptitude à mettre en œuvre et appliquer à mettre en œuvre une norme, procédure ou protocole, en particulier dans le cadre de la démarche qualité.

Temps Plein :

Compétences candidat

Compétences :

-
-
-
-
-
-

Niveau d'études min. souhaité :

Spécialisation :

Informations complémentaires

Télétravail possible

Management

Localisation du poste à pourvoir

Localisation du poste :

Lieu d'affectation :

Renseignements et contact

Date de vacance de l'emploi :

Personnes ou service à contacter pour obtenir plus d'informations sur l'offre :

Jean-Philippe ROSEC responsable de l'établissement – jean-philippe.rosec@scl.finances.gouv.fr
François AUGER responsable de l'unité scientifique 2 – francois.auger@scl.finances.gouv.fr
Ludovic POTTIER responsable du domaine Contaminants – ludovic.pottier@scl.finances.gouv.fr
Standard du laboratoire : 05 56 84 24 37