

2025-26084 SCL- Analyste en biologie moléculaire H/F

Informations générales

Statut	Publiée
Organisme de rattachement	Service commun des laboratoires (SCL)
Date limite d'envoi des candidatures	31/12/2025
Documents requis pour postuler	CV et lettre de motivation
Directions et Services	Service commun des laboratoires (SCL)
Employeur	MEFSIN / Service commun des laboratoires (SCL)
Création ou renouvellement	Renouvellement de poste

Description du poste

Pays	France
Régions	Grand-Est
Départements	Bas Rhin (67)
Lieu d'affectation	Service Commun des Laboratoires – 13 Chemin du routoir 67400 ILLKIRCH
Domaine et métier	Sécurité - Responsable ou personnel de laboratoire
Intitulé du poste	SCL- Analyste en biologie moléculaire H/F
Cotation RIFSEEP	Cotation 3
Versant	Fonction publique de l'Etat
Catégorie	Catégorie B (profession intermédiaire)
Statut du poste	Susceptible d'être vacant
Nature de l'emploi	Emploi ouvert aux titulaires et/ou aux contractuels
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.</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.
Descriptif de l'employeur (suite)	<p>L'établissement de Strasbourg, situé sur le campus d'Illkirch-Graffenstaden, est composé de trois unités scientifiques et comprend environ 30 agents.</p> <p>L'unité scientifique 3 regroupe les activités du Domaine « Techniques moléculaires d'identification » (OGM, allergènes par PCR et par immunologie (ELISA), et identification d'espèces par PCR et par séquençage d'ADN). L'équipe est composée d'un responsable d'unité, de deux responsables de domaine, et de trois analystes (comprenant le poste vacant).</p>
Description du poste	<p>Au sein de l'Unité Scientifique 3 – Biologie, Domaine 02 – Techniques moléculaires d'identification, dans le cadre du remplacement d'un agent ayant fait valoir ses droits à la retraite, l'analyste assurera en particulier les tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Réalisation de l'ensemble des étapes préparatoires et analytiques (principalement en biologie moléculaire (extraction d'acides nucléiques, PCR en temps réel et séquençage d'ADN), et essais immunologiques (ELISA) de manière ponctuelle), tout en respectant strictement les procédures du laboratoire : préparation des échantillons, préparation des réactifs, réalisations des essais, interprétation des résultats ;• Gestion courante des stocks de consommables et de réactifs ;• Gestion courante des déchets ;• Entretien et vérification courante des matériels ;• Entretien et maintien en ordre de l'espace de travail ;• Participation, le cas échéant, aux travaux de mise au point de méthodes, pour

Conditions d'exercice particulières	l'ensemble des techniques et activités du domaine. Le (la) titulaire du poste exerce ses fonctions dans le respect des consignes en matière de santé et sécurité au travail et d'environnement. Port d'équipements de protection individuelle Fonctionnement sous accréditation COFRAC selon la norme NF EN ISO 17025.
Description du profil recherché	Des connaissances théoriques et pratiques dans le domaine de la biologie moléculaire sont attendues. Toutefois, ce sont surtout la rigueur, l'intérêt scientifique et la capacité à appliquer des protocoles normés (accréditation COFRAC) qui permettront à l'analyste de s'adapter rapidement au poste et d'évoluer progressivement. Formation : bac STL a-minima ; bac +2/+3 dans le domaine de la biologie/biotechnologie fortement recommandé.
Temps Plein	Oui

Commentaires internes

Commentaires BRH-SRH	Remplacement de Mme Astrid TAGLANG admise à la retraite à compter du 01/01/2026
----------------------	---

Compétences candidat

Compétences	SAVOIR-FAIRE - Analyser une information, une donnée, une situation, un dispositif , SAVOIR-FAIRE - Appliquer une règle, une procédure, un dispositif, SAVOIR-FAIRE - Gérer des flux, des stocks , SAVOIR-FAIRE - Mettre en œuvre une règle, une norme, une procédure, un protocole, SAVOIR-FAIRE - Travailler en équipe, SAVOIR-ÊTRE - Avoir l'esprit d'équipe, SAVOIR-ETRE - Esprit d'initiative, SAVOIR-ÊTRE - Être rigoureux, SAVOIR-ÊTRE - Faculté d'adaptation
Niveau d'études min. souhaité	Niveau 4 Baccalauréat
Spécialisation	Chimie-biologie, biochimie, Sciences naturelles (biologie-géologie)
Niveau d'expérience min. requis	Confirmé

Informations complémentaires

Fondement juridique du recrutement	Article L.332-2.2 du Code général de la fonction publique
Télétravail possible	Non
Management	Non

Renseignements et contact - Note : les candidatures se font obligatoirement depuis l'application

Date de vacance de l'emploi	01/01/2026
Personne ou service à contacter pour obtenir plus d'informations sur l'offre	Rui VENTURA, rui.ventura@scl.finances.gouv.fr ou patrick.philipp@scl.finances.gouv.fr

Suivi RH

Responsable principal	Véronique LEFEUVRE
Suivi BRH et SRH (rattachement de l'offre au portefeuille)	secteurs B et C BALF Nadine DE BELLIS
Alertes email candidatures	Toutes les candidatures
Récepteurs des alertes candidatures	Véronique LEFEUVRE
Date de début de publication par défaut	11/09/2025
Date de fin de publication par défaut	31/12/2025