



École des hautes études en santé publique (EHESP)

Technicien·ne en analyse chimique

Poste de catégorie B- Basé à Rennes

1/ Structure de l'établissement

L'École des hautes études en santé publique (EHESP) est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP). Grand établissement sous la tutelle conjointe du ministère de la santé et de la prévention, et du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, l'EHESP est membre du réseau des écoles du service public (RESP), de France Universités et de la conférence des grandes écoles (CGE). Elle est établissement composante de l'Établissement Public Expérimental Université de Rennes.

Véritable plateforme pour l'enseignement et la recherche en santé publique, l'EHESP est structurée selon des départements (sciences humaines et sociales / Institut du management / méthodes quantitatives en santé publique / sciences en santé environnementale) intégrés dans un projet interdisciplinaire incluant notamment des centres de recherche labellisés. L'EHESP propose les filières de formation de cadres supérieurs pour la fonction publique, des spécialités de diplôme national de master, des diplômes de masters spécialisés, des parcours de doctorat et une offre très riche de formation tout au long de la vie.

Le LERES (<https://leres.ehesp.fr/>) est le laboratoire d'étude et de recherche en environnement santé de l'EHESP. Il contribue à l'ensemble des missions de l'EHESP via son expertise et ses travaux menés dans le domaine de l'évaluation de l'exposition humaine aux contaminants de l'environnement, notamment dans le domaine des eaux destinées à la consommation humaine. Le laboratoire réalise des analyses physico-chimiques et microbiologiques dans le cadre des contrôles sanitaires des eaux destinées à la consommation humaine, du suivi des eaux naturelles et des eaux de baignade.

Un poste est à pourvoir à partir de février 2024 au sein du pôle Chimie. La mission du poste est de mettre en œuvre une ou plusieurs techniques d'analyse pour le dosage d'entités chimiques.

2/ Présentation générale

Le (la) technicien.ne en Analyse Chimique est chargé de mettre en œuvre une ou plusieurs techniques d'analyses pour le dosage d'entités chimiques.

Sous la responsabilité hiérarchique directe du responsable de Pôle Chimie il/elle fera partie d'une équipe de 4 agents et sera en lien avec les autres pôles et services du LERES.

3/ Détail des missions

- Effectuer les essais mettant en œuvre une ou plusieurs techniques pour produire des résultats selon un protocole défini
- Préparer les échantillons en vue de l'analyse à effectuer
- Collecter les résultats, les mettre en forme, les saisir/transférer, les valider et assurer la traçabilité des analyses

- Effectuer les approvisionnements et la gestion des stocks de produits chimiques, de petits matériels, de fluides ou de gaz
- Effectuer le réglage des appareils et l'étalonnage
- Détecter les dysfonctionnements, réaliser et tracer les opérations d'entretien, de maintenance et les dépannages de premier niveau
- Respecter le planning d'utilisation des appareils
- Déclarer les non-conformités et signaler tout dysfonctionnement
- Mettre en œuvre les actions qui lui sont attribuées
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité en liaison avec l'assistant de prévention
- Recenser les fiches de données sécurité et rédiger les annexes sécurité en liaison avec l'assistant de prévention et participer à l'élaboration du tableau d'exposition

4/ Informations complémentaires

Poste de catégorie B basé à Rennes à temps plein

Recrutement sur la base d'un contrat à durée déterminée de 5 mois, renouvelable selon l'activité prévisionnelle avec période d'essai de 1 mois.

5/Compétences et diplômes requis

Diplôme BAC+2 en chimie analytique

Connaissances :

- Techniques d'analyse chimique et/ou physico-chimique dans leurs principes et mises en œuvre.
- Chimie, chimie analytique et/ou biochimie.
- Techniques de préparation d'échantillons pour l'analyse (matrices environnementales).
- Concepts de qualité appliqués aux techniques d'analyse chimique.

Savoir-faire

- Travailler en équipe.
- Utiliser les techniques courantes de préparation d'échantillons.
- Utiliser les appareils et leurs logiciels de pilotage.
- Evaluer les performances des appareils, des protocoles et des méthodes d'analyse.
- Appliquer une démarche qualité.

Savoir-être :

- Sens de l'organisation.
- Réactivité.
- Sens relationnel.
- Rigueur/fiabilité

Candidature

CV et lettre de motivation à adresser à : mari-vorgan.louyer@chesp.fr

Renseignement sur le poste :

Mari-Vorgan LOUYER • Responsable pôle chimie - 02 99 02 29 31 mari-vorgan.louyer@chesp.fr