

Pilote projet responsable autosurveillance SAV (DL 059)

Référence du poste : 4276

Famille métier : Laboratoire

Métier : Responsable laboratoire

Emploi : Responsable laboratoire

Classification de l'emploi : A

AFFECTATION

Direction : Direction des Laboratoires

Service : Direction des Laboratoires

Lieu : COLOMBES - 92

DESCRIPTION DU POSTE

Rejoignez la plus grosse usine de traitement des eaux usées en Europe et la 3ème au monde : Le SIAAP ! Fort de ses 1800 agents Le SIAAP, Service Public de l'Assainissement Francilien exploite directement le premier outil industriel de France pour l'assainissement. Pour concilier la qualité, la sûreté et l'environnement, notre service public utilise des technologies performantes, équipe ses installations de procédés (systèmes) novateurs, investit dans le renouvellement de ses équipements pour mieux traiter l'eau de 9 millions d'usagers franciliens dans un respect accru de l'environnement.

Au sein de la Direction des Laboratoires (DL), sous l'autorité du responsable du service Laboratoire Analyses et Prélèvements (LAP), l'agent assure une mission de pilote de projet en participant à la conception d'une unité dédiée à autosurveillance de l'usine de Seine Aval (SAV) jusqu'à la constitution du service (à venir après le CST) dont il sera le responsable.

* Phase de conception du projet (Pilote projet)

Il travaille en étroite collaboration avec le Chef de projet pour concevoir et identifier les leviers de succès permettant la mise en production de l'autosurveillance intégrant les standards de qualité

* Phase de mise en œuvre opérationnelle (Responsable d'unité)

Une fois l'unité constituée, l'agent prend en charge la gestion du service d'autosurveillance en tant que responsable.

Le responsable de l'unité est le garant :

- De la gestion administrative et financière des activités du service.
- De la mise en œuvre du système qualité, de l'accréditation COFRAC et de l'agrément (identique au Laboratoire mère LAP)
- De la déclinaison de la politique HQSE définie par la direction.

A ce titre il a pour missions principales de :

* Piloter le projet

- Définir une organisation fonctionnelle optimale pour le service, afin d'assurer une gestion fluide intégrant les standards de qualité LAP.
- Piloter les prestataires externes en charge de l'assistance à cette création
- Analyser les compétences nécessaires au bon fonctionnement du service, puis procéder au recrutement du personnel adéquat (responsable adjoint et des techniciens qualifiés),
- Concevoir l'aménagement analytique du bâtiment, en tenant compte des besoins spécifiques du service et des normes de sécurité et de qualité à respecter.

- Mettre en place des conventions avec les services supports nécessaires au fonctionnement du service, notamment en matière de sécurité, ressources humaines, gestion du bâtiment, comptabilité, gestion des déchets et approvisionnements (collaboration avec les services SAV ou d'autres entités du SIAAP).

* Management du service

- Organiser, coordonner et superviser les activités des agents du service
- Organiser, animer les réunions, et assurer la diffusion de l'information
- Effectuer les évaluations annuelles, accompagner et veiller au développement des compétences, à la montée en expertise des agents du service
- Identifier les axes de progrès pour améliorer l'efficacité

* Gestion administrative et financiers

- Assurer le suivi budgétaires et comptable
- Assurer le suivi des marchés publics, des contrats de services/conventions avec les services supports (sécurité, RH, comptabilité, ...).
- Responsable achats, valide au niveau du service les engagements financiers
- Elaborer le budget (investissement et fonctionnement) du service, participer et dépouiller des marchés publics

* Activités techniques

- Mettre en place l'accréditation COFRAC et garantir son maintien
- Coordonner et animer la démarches qualité,
- Assurer la validation des résultats d'analyses
- Rendre les résultats essais inter-laboratoires AGLAE et BIPEA du service

* Autres activités

- Faire remonter tout dysfonctionnement demandant un arbitrage de la hiérarchie
- Être force de proposition dans l'amélioration continue du système Qualité
- Respecter et faire respecter les règles et les consignes en matière d'hygiène, sécurité, qualité et environnement (HQSE)

Cette fiche de poste, non exhaustive, modifiable en fonction des nécessités de service, est susceptible d'évoluer

Avantages :

Rémunération attractive,
Formation professionnelle assurée,
Restaurant d'entreprise ou ticket restaurant,
Comité d'actions sociales,
Participation à la mutuelle prévoyance,
Congés + RTT.

PROFILS RECHERCHES

Compétences attendues (part 1) :

* Savoir

- Connaissances des techniques d'analyses environnementales des eaux et des solides selon les normes en vigueur.
- Connaissances de l'environnement territorial (finances, statut, commande publique...).
- Maitrise du référentiel qualité ISO 17025
- Maitrise de la métrologie des grandeurs physiques suivantes : masses, température, volume
- Connaissances en sciences et techniques de l'environnement.
- Connaissances des techniques d'automatisation en laboratoire (robot, passeur)
- Connaissances des règles HQSE
- Maitrise de l'outil informatique bureautique

* Savoir-faire

- Animer, motiver et mobiliser une équipe de collaborateurs autour d'orientations
- Gestion de projet.
- Prioriser
- Travailler en transversalité
- Travailler en réseau
- Caractériser et valider les méthodes analytiques selon la norme NT T90-210
- Estimer les incertitudes selon la norme NF ISO 11352
- Planifier efficacement les activités en fonction des objectifs et des priorités
- Savoir identifier et diagnostiquer les dysfonctionnements et/ou les anomalies et proposer des solutions pertinentes.
- Faire appliquer les procédures règlementaires et veiller à leur évolution

* Savoir-être

- Sens des responsabilités
- Sens de l'organisation
- Capacité d'adaptation
- Curiosité intellectuelle pour les travaux analytiques
- Rigueur
- Sens de l'analyse
- Aptitude relationnelle

Formation initiale :

Formation initiale de niveau Bac +5 Ingénieur dans le domaine de la Chimie, de la biologie, Métiers de l'Eau (hydrologie), idéalement avec une option spécialisée en analyses environnementales

Expérience professionnelle : Une expérience significative de 2 à 3 ans en milieu industriel dans le domaine de l'analyse en laboratoire accrédité et agréé accompagnée idéalement d'expériences en management

CANDIDATURE

Date de fin de dépôt des candidatures externes : Jusqu'à recrutement

Poste à pourvoir le : Poste vacant

Contact externe : Merci d'adresser votre candidature à
SEC-recrutement@siaap.fr

Type d'emploi : Permanent

Tous les postes du SIAAP sont ouverts aux personnes en situation de handicap