

Technicien supérieur en chimie DLE 013

Référence du poste : 1199

Famille métier : Laboratoire

Métier : Technicien de laboratoire

Emploi : Coordinateur laboratoire

Classification de l'emploi : B+

Poste ouvert à : Technicien, Technicien principal.

AFFECTATION

Direction : Direction des Laboratoires et de l'environnement

Service : DLE-SLAP-Unité Autosurveillance et Analyses élémentaires

Lieu : COLOMBES - 92

DESCRIPTION DU POSTE

Le SIAAP (Service Public de l'Assainissement Francilien - 1 770 agents), transporte et dépollue chaque jour les eaux usées, les eaux pluviales et les eaux industrielles de l'agglomération parisienne.

Entreprise publique unique en Europe, son périmètre d'intervention englobe quatre départements et 180 communes réparties sur quatre autres départements.

Au sein de la Direction des Laboratoires et de l'Environnement (DLE), sous l'autorité du responsable de l'unité autosurveillance et analyses élémentaires, le technicien supérieur en chimie a pour mission d'assister le responsable de l'unité dans la coordination et le management de l'unité et de réaliser des analyses de composés classiques et élémentaires de l'assainissement, dans le cadre d'un laboratoire accrédité COFRAC ISO 17025, dans le respect des règles HQSE relative à un laboratoire d'analyse.

Il assiste le responsable afin de garantir, dans le système qualité du laboratoire, :

- le développement et la mise au point d'analyses selon un mode projet reposant sur une méthodologie fiable ;

- de disposer de la logistique nécessaire pour respecter les délais de rendu des résultats.

A ce titre, il exerce les activités suivantes :

- Management/encadrement

- Participer à l'organisation, à la coordination et à la supervision du travail de l'unité,

- Participer à l'élaboration des plannings d'occupation des postes d'analyses

- Participer à la réalisation des entretiens annuels des agents

- Reporter les dysfonctionnements ou les problèmes rencontrés au sein de l'unité pour arbitrage à la hiérarchie

- Participer à l'accompagnement au développement des compétences, à la montée en expertise des agents.

- Superviser avec le responsable, le fonctionnement des services de l'unité en assurant l'encadrement de 8 agents

- Analyse
- Réaliser des analyses selon des procédures, des modes opératoires et des fiches d'utilisation définis
- Effectuer les opérations de métrologie (masse-température-volume) relatives aux fonctions d'analyse.
- Réaliser la saisie ou le transfert des résultats
- Participer à la validation technique des résultats
- Organiser, le cas échéant, la sous-traitance d'analyses selon une procédure définie.
- Participer et gérer le traitement des non-conformités et des réclamations enregistrées
- Proposer des actions préventives.
- Peut mener des études analytiques spécifiques dans le domaine de l'assainissement et de l'environnement.

- Logistique
- Participer et veiller au bon fonctionnement des équipements et des machines d'analyse (opérations de maintenance et d'entretien des équipements).
- la logistique des analyses avec les suivis de stocks
- Vérifier et contrôler les stocks de consommables nécessaires à ses analyses
- Gérer le réapprovisionnement

- HQSE
- Veiller au respect des règles d'Hygiène, Qualité, Sécurité et Environnement
- Mettre en oeuvre et veiller à l'application du système de management Qualité Sécurité Environnement et des procédures sécurité
- Faire remonter à sa hiérarchie les dysfonctionnements.

- Autres
- Elaborer et le dépouillement des pièces techniques des marchés publics dans le cadre du budget investissement et fonctionnement
- Participer à la gestion du LIMS pour l'ensemble des laboratoires du SIAAP

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.
- Maîtrise du référentiel qualité ISO 17025.
- Maîtrise de la métrologie des grandeurs physiques suivantes : masse, température, volume.
- Connaissances en sciences et techniques de l'environnement.
- Connaissances des techniques d'automatisation en laboratoire (robot, passeur)
- Connaissances des règles HQSE
- Maîtrise de l'outil informatique bureautique
- Connaissances du logiciel spécialisé au domaine (LIMS)
- Connaissances en marchés publics

* SAVOIR-FAIRE :

- Prioriser
- Travailler en transversalité.
- Travailler en réseau
- Mobiliser des équipes
- Estimer des incertitudes selon la norme NF ISO 11352.
- Caractériser et valider des méthodes analytiques selon la norme NT T90-210
- être force de propositions

* SAVOIR-ETRE :

- Sens des responsabilités.
- Sens de l'organisation
- Sens de l'analyse
- Etre rigoureux
- Etre autonome

Formation initiale : Formation initiale de niveau Bac+2/+3 (BTS/DUT/Licence) dans le domaine de la Chimie/ Biologie/Métrologie, idéalement avec une option spécialisée en analyses environnementales

Expérience professionnelle : Expérience professionnelle :
2 à 3 ans d'expériences dans le domaine de l'analyse en laboratoire accrédité et agréé
2 à 3 ans d'une pratique managériale

CANDIDATURE

Date de fin de dépôt des candidatures externes : 20/07/2020

Poste à pourvoir le : 15/04/2020

Contact externe : Transmission des candidatures (lettre de motivation et CV)
par courriel à siaap-127893@cvmail.com

ou par courrier postal à Mr Le Président du SIAAP
Direction des Ressources Humaines
2 rue Jules César
75589 PARIS CEDEX 12

Type d'emploi : Permanent

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