

**Technicien de laboratoire DL 022**

Référence du poste : 1021

Famille métier : Laboratoire

Métier : Technicien de laboratoire

Emploi : Technicien de laboratoire qualifié

Classification de l'emploi : B+

Poste ouvert à : Technicien principal de 1ère classe ou 2ème classe.

**AFFECTATION**

Direction : Direction des Laboratoires

Service : DL-SLAP-Unité Autosurveillance et Analyses élémentaires

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), l'agent est placé sous l'autorité du responsable de l'unité autosurveillance et analyses élémentaires et de son adjoint dans le cadre d'un laboratoire accrédité COFRAC ISO 17025, dans le respect des règles HQSE relatives à un laboratoire d'analyses.

A ce titre, il exerce les activités suivantes :

**Analyse**

- Préparation et gestion des échantillons lors de réception des échantillons (filtrer, acidifier, sécher, etc.)
- Réaliser des analyses selon des procédures, des modes opératoires et des fiches d'utilisation définies
- Réaliser la saisie ou le transfert des résultats aux usines
- Participer à la validation technique des résultats.
- Effectuer des opérations de métrologie (masse-température-volume) relatives à ses fonctions d'analyse
- Organiser le cas échéant la sous-traitance d'analyses selon une procédure définie
- Participer au traitement des non-conformités et des réclamations enregistrées
- Proposer des actions préventives
- Mener des études analytiques spécifiques dans le domaine de l'assainissement et de l'environnement.
- Développer et mettre au point de nouvelles analyses selon un mode projet de façon à s'assurer que la méthode est fiable, qu'elle s'inscrit dans le système qualité du laboratoire, qu'elle dispose de la logistique nécessaire afin de garantir un délai de rendu des résultats.

**Logistique**

- Participer et veiller au bon fonctionnement des équipements et des appareils d'analyses (opérations de maintenance et d'entretien)
- Vérifier et contrôler les stocks de consommables nécessaires aux 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 et environnement et des procédures sécurité

#### Autres

- Elaborer et dépouiller des marchés publics dans le cadre du budget investissement et fonctionnement
- Participer à la fabrication d'échantillons destinés à des essais inter laboratoires.
- Participer à la qualification du personnel.

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.
- 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)
- Connaissance des règles HQSE
- Maitrise de l'outil informatique bureautique

##### Savoir-faire

- Caractérisation et validation de méthodes analytiques selon la norme NT T90-210
- Estimation des incertitudes selon la norme NF ISO 11352

##### Savoir-être

- Sens de l'organisation
- Curiosité intellectuelle pour les travaux analytiques
- Etre rigoureux
- Etre autonome

#### Formation initiale :

Niveau bac +2/+3 (BTS/DUT/Licence pro) dans le domaine de la Chimie/Biologie/Métiers de l'Eau, idéalement avec une option spécialisée en analyses environnementales

#### Expérience professionnelle : souhaitée :

Réalisation d'analyses en laboratoire accrédité et agréé

## 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 :  
di-ressources-humaines@siaap.fr

Type d'emploi : Permanent

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

