

**Technicien de laboratoire - SAV 1068**

Référence du poste : 3819  
 Famille métier : Laboratoire  
 Métier : Technicien de laboratoire  
 Emploi : Technicien de laboratoire  
 Classification de l'emploi : B

**AFFECTATION**

Direction : Site Seine Aval  
 Service : SAV-DP-Labo-Unité Analyses  
 Lieu : MAISONS-LAFFITTE - 78

**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.

Sous l'autorité de la responsable de l'unité analyse, le technicien de laboratoire assure les missions suivantes :

- 1) Analyse des prélèvements et des échantillons réalisés :
- Conditionne et stocke un échantillon prélevé
  - Analyse les prélèvements et échantillons réalisés
  - Exploite les demandes d'analyses
  - Procède aux essais sur un échantillon en fonction des qualifications au poste
  - Effectue toutes les analyses physiques, chimiques ou biologiques à l'aide des techniques appropriées pour les eaux, boues, gaz pour lesquelles il a été qualifié
  - Saisie, exploite et vérifie les résultats de ses analyses
  - Rend compte à son responsable de tout dysfonctionnement dans le déroulement des analyses ou dans la cohérence des résultats
  - Respecte les procédures d'analyses de la réception de l'échantillon au rendu des résultats
  - Applique les protocoles internes en matière de communication sur les analyses
  - Saisit et vérifie la conformité et la cohérence des résultats de ses analyses dans le système informatique
  - En cas d'anomalie, vérifie les résultats antérieurs et participe à la mise en place d'actions correctives
  - Participe aux essais et aux rapports d'essai ainsi qu'à la mise en service des nouveaux équipements et méthodes de travail, en lien avec l'expert projets et développement technologique
  - Nettoie les flacons des échantillons et la vaisselle analytique de son poste
- 2) Maintenance et Métrologie :
- Entretien, utilise et contrôle le matériel en assurant la maintenance préventive et correctives simples des appareils définis préalablement et renseigne la GMAO dans les délais
  - Calibre et étalonne les appareils de mesure selon les préconisations du fournisseur et les normes en vigueur
  - Vérifie le bon fonctionnement et la conformité des matériels participant à la réalisation des analyses
  - Diagnostic une panne simple sur un appareil

Réalise les contrôles métrologiques de ses appareils. Trace les résultats et fait valider au responsable.

3) Réglementaire :

Interprète les résultats des analyses en fonction du cadre réglementaire en vigueur, des normes et des BPL.

4) Qualité :

Assure la qualité du processus analytique et participe à la démarche qualité du laboratoire  
Assure la traçabilité des consommables, des réactifs et des étapes analytiques à son poste en complétant les formulaires

Interprète les résultats des contrôles qualité pour les validations analytiques

Complète les cartes de contrôles spécifiques à ses analyses

Rédige des protocoles, procédures, modes opératoires et instructions.

Participe à la mise en place d'actions correctives

5) En matière d'hygiène et de sécurité :

Participe à la mise à jour de l'EVRP de son secteur

Met en œuvre les procédures d'élimination des déchets

Respecte les règles vitales

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) : Maîtrise des techniques analytiques, des normes qualité et métrologique, et de l'accréditation (norme 17025) d'un laboratoire.

Connaître les règles de bonnes pratiques de Laboratoire

Connaître le cadre réglementaire de laboratoire

Connaître les systèmes qualité issus des référentiels ISO9001 et ISO17025

Connaissances confirmées en techniques d'analyses des eaux, boues, gaz

Connaître les critères réglementaires en vigueur

Connaître les normes et techniques d'analyses

Maîtrise du pack office (word, excel, GMAO, Base projet)

Rendre compte et alerter son N+1 sur tout dysfonctionnement dans le déroulement des analyses et/ou la cohérence des résultats

Capacité de synthèse, d'analyse, d'adaptation et du travail en équipe

Capacité à prendre des décisions

Autonomie, sens critique

Curiosité intellectuelle, notamment dans les sciences et techniques de l'environnement

Sens de l'organisation, rigueur, réactivité, prise d'initiative

Connaissance de l'environnement territoriale

Forte sensibilité aux exigences d'hygiène et de sécurité

Formation initiale : BAC+2 ou Licence, Maîtrise dans le domaine biologie, assainissement ou chimie

Expérience professionnelle : Expérience confirmée dans le domaine des laboratoires (> 5 ans)

## CANDIDATURE

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

Poste à pourvoir le : Dès que possible

Contact externe : Merci d'envoyer votre candidature à : SAV-SRH-Recrutement@siaap.fr

Type d'emploi : Permanent

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