

**Technicien Préleveur Instrumentiste - SAV1067**

Référence du poste : 3818

Famille métier : Laboratoire

Métier : Instrumentiste laboratoire

Emploi : Instrumentiste laboratoire

Classification de l'emploi : B

**AFFECTATION**

Direction : Site Seine Aval

Service : SAV-DP-Labo-Unité Prélèvements & instrumentation

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 l(e)a responsable de l'unité prélèvements-instrumentation, le technicien de laboratoire assure les missions suivantes :

1) Prélèvements des échantillons réalisés :

Prélève, homogénéise et conditionne les échantillons dans les délais

Respecte les procédures du prélèvement à la répartition des échantillons

Intervient sur les différents sites et types de prélèvements

Utilise, contrôle et entretient le matériel et la métrologie

Consulte la supervision afin de s'assurer :

- De la présence de tous les échantillons, avant de partir les collecter

- Du bon fonctionnement du matériel (échantillonneurs, analyseurs en ligne et sondes)

Remonte les dysfonctionnements constatés sur le terrain aux services concernés

Informe l'unité analyses de la provenance des échantillons, assure la traçabilité

Complète, enregistre et transmet la fiche technique et les enregistrements sur les prélèvements

Participe aux essais et à la mise en service des nouveaux équipements et méthodes de travail, en lien avec l'expert projets et développement technologique

Transporte les prélèvements au laboratoire

Exploite les demandes de prélèvements

Réalise l'homogénéisation et la répartition des échantillons

Nettoie les pots de prélèvements en respectant les règles de l'art du prélèvement et des analyses

Réalise des mesures sur site et opère leur transcription sur supports papier et/ou informatique

2) Maintenance et Métrologie :

Intervient sur les différents types de sondes et analyseurs en ligne des services 1, 3, 4

Entretient, utilise et assure la maintenance courante des appareils terrains (échantillonneurs et analyseurs en ligne)

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 prélèvements et met en place des actions correctives si besoin.

Vérifie la conformité des matériels participant à la réalisation des prélèvements  
Diagnostique une panne simple sur un appareil terrain (échantillonneurs et analyseurs en ligne)  
Calibre et étalonne les appareils de mesure en ligne selon les préconisations du fournisseur et les normes en vigueur  
Effectue les opérations simples de maintenance préventive et corrective et renseigne la GMAO dans les délais  
Réalise les contrôles métrologiques de ses appareils. Trace les résultats et fait valider au responsable.  
Réalise les opérations de maintenance et de métrologie des équipements terrain selon les normes et bonnes pratiques du laboratoire  
Vérifie les réactifs utilisés pour la calibration de ses matériels  
Accompagne les entreprises extérieures pendant les maintenances externalisées des équipements terrains  
Contrôle la conformité des équipements terrains à l'issue des interventions (internes et externes)  
Réalise les analyses rapides pour la vérification des sondes et analyseurs en ligne  
Assure l'entretien des véhicules du laboratoire

3) Réglementaire :

Interprète les résultats des contrôles réalisés et analyses rapides en fonction du cadre réglementaire en vigueur, des normes et des BPL.  
Assure la traçabilité des réactifs et des interventions  
Assure la qualité du processus analytique

4) Qualité :

Participe à la démarche qualité du laboratoire  
Applique les protocoles internes en matière de communication sur les prélèvements  
Rédige des protocoles, procédures, modes opératoires et instructions relatifs aux activités de prélèvement et d'instrumentation

5) En matière d'hygiène et de sécurité :

Participe à la mise à jour de l'EVRP du service  
Met en œuvre les procédures d'élimination des déchets  
Respecte les règles vitales (notamment les consignations électriques pour lui-même)  
Élabore des fiches descriptives précises de chaque point de prélèvement en intégrant les aspects sécurité et contrôle commande

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) : Connaître les règles de bonnes pratiques de Laboratoire  
Connaître le cadre réglementaire de laboratoire  
Connaissances confirmées en techniques de prélèvement des eaux, boues, gaz  
Connaître les systèmes qualité issus des référentiels ISO9001 et ISO17025  
Connaître les critères réglementaires en vigueur  
Connaître les normes et techniques de prélèvement  
Maîtrise du pack office (word, excel) et logiciels spécifiques (GMAO, Base projet)  
Savoir rendre compte et alerter son N+1 sur tout dysfonctionnement dans le déroulement des prélèvements, maintenances, analyses et/ou la cohérence des résultats  
Capacité d'analyse, d'adaptation et du travail en équipe  
Autonome  
Curiosité intellectuelle, notamment dans les sciences et techniques de l'environnement et capacité à se questionner  
Sens de l'organisation, rigueur, réactivité, polyvalence et prise d'initiative

Connaissance de l'environnement territorial  
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