

**Technicien Préleveur Instrumentiste - SAV 448**

Référence du poste : 2145

Famille métier : Laboratoire

Métier : Instrumentiste laboratoire

Emploi : Instrumentiste laboratoire

Classification de l'emploi : B

Poste ouvert à : Technicien ou agent de maîtrise territorial avec expérience

**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 :

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

Maintenance et Métrologie :

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

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

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

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 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)

Expérience professionnelle : Expérience de 3 à 5 ans dans le domaine de l'instrumentation / prélèvement

## CANDIDATURE

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

Poste à pourvoir le : Poste vacant

Contact externe : SAV-SRH-recrutement@siaap.fr

Type d'emploi : Permanent

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