

Technicien de maintenance instrumentiste SAV 409

Référence du poste : 3223

Famille métier : Maintenance

Métier : Instrumentiste maintenance

Emploi : Instrumentiste maintenance

Classification de l'emploi : B

Poste ouvert à : Technicien Territorial

AFFECTATION

Direction : Site Seine Aval

Service : SAV-DP-SI-UI-Secteur Eau

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.

Au sein de l'unité intervention rattachée à la section de maintenance industrielle, le poste de technicien instrumentiste peut intervenir sur les deux secteurs de l'unité et assure le bon fonctionnement des systèmes de mesure du site et met à la disposition des exploitants des chaînes de mesures fiables. A ce titre, il effectue les missions suivantes :

Contrôle des instruments/mesures assurant la métrologie :

- Diagnostique les dysfonctionnements et remet en état les chaînes de mesures (toutes mesures confondues)
- Assure les contrôles, nettoyages et réglages nécessaires si cette activité n'est pas réalisée par les exploitants
- Assure le contrôle et la maintenance (de N1 à N3) des mesures (du capteur jusqu'à l'entrée automate pour les chaînes de mesure importantes et secondaires, et du capteur jusqu'au terminal d'exploitation de la donnée pour les chaînes de mesure critiques) liées aux différents arrêtés et autorisations d'exploiter (manière de mesurer, débit, rejet et sécurité MMR - mesure de maîtrise des risques)
- Respecte et applique le schéma directeur de la métrologie applicable au site

Gestion des interventions :

- Accompagne les prestataires des opérations de maintenance externalisées lorsqu'ils réalisent des travaux.
- Propose les procédures et MOP liés aux interventions.
- Renseigne les documents avant intervention (permis de feu, consignations électriques, etc.).
- Rend compte à son supérieur hiérarchique des éventuelles problématiques rencontrées lors des interventions
- Renseigne la GMAO permettant d'assurer la traçabilité de ses interventions

En matière de Sécurité, d'Hygiène, d'Environnement et de Qualité :

- Applique la démarche QSE (Qualité, Sécurité, Environnement).
- Est acteur de la démarche qualité du site et contribue à l'amélioration continue.
- S'engage à respecter la charte sécurité et les règles vitales.
- S'engage à respecter toutes les règles applicables en vigueur sur le site (horaires, code de la route, etc.)
- Applique les procédures et mode opératoires applicables à sa fonction

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 de l'instrumentation
Connaissance des principes de GMAO
Maîtrise en mesure, électricité et automatisme
Savoir lire et interpréter des plans et schémas
Capacité d'analyse, de résolution de problèmes et prise de décision
Capacité d'anticipation
Sens de l'organisation
Esprit d'équipe, sens du relationnel et d'initiative
Capacité à rendre compte et à communiquer
Rigueur concernant le respect des règles de sécurité

Compétences attendues (part 1) : Savoirs
-Connaissance de la politique énergie de SAV, des enjeux et des objectifs
-Connaissance norme ISO 50001 et du management de l'énergie
-Connaissance UES du site
-Connaissance de la liste des équipements qui impactent les UES du service
-Connaissance du cadre réglementaire énergétique lié aux instruments de mesure
-Maîtrise de l'instrumentation
-Connaissance des principes de GMAO

Savoir-faire
-Maîtrise en mesure, électricité et automatisme
-Savoir lire et interpréter des plans et schémas
-Assurer la mise en œuvre et le suivi du smé conformément aux exigences de l'ISO 50001
-Connaissance de la liste des équipements de mesure qui impactent les UES
-Etablir et maintenir le plan d'étalonnage des instruments de mesure en lien avec les usages énergétiques significatifs
-Réaliser les opérations d'étalonnage et de vérification des instruments de mesure
-Garantir la traçabilité des étalonnages
-Assurer la maintenance préventive et curative des instruments de mesure
-Garantir la maintenance préventive et curative des instruments de mesure
-Gérer les stocks d'instruments de mesure
-Application de la procédure de gestion des non-conformités énergie (gérer les non-conformités métrologiques, mise en œuvre des actions d'amélioration, ...)
-Capacité à détecter et traiter des dérives énergétiques des installations
-Capacité à appliquer des consignes d'exploitation en lien avec la performance énergétique
-Etre force de proposition sur la maîtrise et l'optimisation des consommations énergétiques des installations
-Participer aux audits énergétiques et aux revues de management du Smé
-Capacité d'analyse, de résolution de problèmes et prise de décision

Compétences comportementales
-Rigueur concernant le respect des règles de sécurité
-Sens de l'organisation
-Esprit d'équipe, sens du relationnel et d'initiative
-Capacité à rendre compte et à communiquer
-Capacité d'anticipation

Formation initiale : Niveau BTS (C.I.R.A.), DUT Mesures Physiques, ou BTS Métiers de l'Eau avec expérience en instrumentation
BAC ou BAC Pro (E.I.E., M.I., ELEC, etc.)

Expérience professionnelle : Une première expérience est souhaitée

CANDIDATURE

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

Date de fin de dépôt des candidatures externes : Merci d'adresser votre candidature à
SAV-srh-recrutement@siaap.fr

Poste à pourvoir le : Dès que possible

Type d'emploi : Permanent

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