

**Responsable instrumentation SAR 157**

Référence du poste : 3508

Famille métier : Maintenance

Métier : Responsable maintenance

Emploi : Responsable maintenance

Classification de l'emploi : A

Poste ouvert à : Ingénieur territorial

**AFFECTATION**

Direction : Direction du Système d'Assainissement et des Réseaux

Service : SAR-Service Exploitation Maintenance

Lieu : CHARENTON-LE-PONT - 94

**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.

La Direction du Système d'Assainissement et du Réseau (DSAR) qui assure l'exploitation, la maintenance et la réhabilitation de l'ensemble des ouvrages de transport des eaux usées du SIAAP, recherche pour son Service exploitation maintenance, un l'expert instrumentation

Au sein de la direction-adjointe en charge la Maintenance et Patrimoine des Réseaux (MPR) de la Direction du Système d'Assainissement et des Réseaux (DSAR), sous l'autorité du responsable du service exploitation maintenance, le responsable instrumentation travaille en synergie avec un binôme responsable en automatisme. Il a pour mission :

- \* de contribuer, dans le contexte d'internalisation, à l'élaboration et à la mise en oeuvre de la stratégie de prise en charge progressive des opérations de maintenance des équipements d'instrumentations principalement, et d'automatismes ;

- \* de maintenir et de faire évoluer les équipements des sites du réseau d'assainissement du SIAAP, dans une exigence de conformité réglementaire, de fiabilité et de pérennité du patrimoine.

Pour cela, il travaille en étroite collaboration et complémentarité avec l'expert automatisme, qu'il peut remplacer, afin d'assurer la continuité de service

Par son expertise, il assure le rôle d'interlocuteur privilégié de la DSAR en favorisant les synergies des réseaux internes SIAAP et externe.

A ce titre, il exerce les activités suivantes :

- \* Garantir et optimiser le bon fonctionnement du parc de capteurs et d'automates programmables industriels :
  - Coordonner et s'assurer de la réalisation des travaux de maintenance (préparation, suivi et contrôle de conformité).
  - Contrôler la conformité des travaux réalisés par les prestataires externes.
  - Veiller au maintien en état de fonctionnement du parc en effectuant des contrôles, et anticipant les dysfonctionnements.
  
- \* Réaliser les activités de gestion technico-administratives des interventions :
  - Intégrer les informations d'interventions dans la GMAO ;
  - Rédiger le cahier des charges techniques pour la réalisation des travaux et l'approvisionnement du matériel.
  - Mettre à jour la documentation technique (pour assurer le suivi d'entretien des installations).
  - Travailler en collaboration avec l'unité avec l'unité maintenance des systèmes industriels du Poste de Commande Saphyrs.
  
- \* Apporter son expertise du domaine dans les projets de travaux (aide au diagnostic, pilotage d'études, conseil concernant les choix des technologies, optimiser des modes opératoires, formation, organisation de retour d'expérience,...).
  
- \* Prendre en charge en interne progressivement des opérations de maintenance des équipements d'instrumentations et d'automatisme
  - Développer les activités de maintenance réalisées en interne.
  - Faciliter et soutenir l'internalisation par des propositions d'actions (adaptation de la structure organisationnelle, favorisant la montée en compétences : formation externe ciblée, compagnonnage...).
  - Faire évoluer, avec proactivité, le parc de capteurs, d'automates programmables industriels et les principes de fonctionnement, en tenant compte d'objectifs de standardisation et de rationalisation.
  - Proposer des solutions techniques fiables, innovantes pour améliorer et moderniser les équipements en assurant une veille technologique et réglementaire permanente.
  
- \* Activités HQSE :
  - Mettre en oeuvre et veiller à l'application des dispositions du système de management Qualité Sécurité Environnement et des procédures sécurité ;
  - Participer à l'élaboration du document unique, via l'outil Norméa, et organiser la mise en oeuvre du plan d'action de réduction des risques ;
  - Participer au bon fonctionnement du système de management QSE, en étant force de proposition et en faisant remonter autant que possible les anomalies et les dysfonctionnements.

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

- Fortes connaissances en instrumentation.
- Connaissances en automatisme industriel.
- Connaissances des outils bureautiques.
- Connaissances des logiciels spécifiques au domaine (DAO, GMAO).
- Connaissances en fonctionnement des procédés industriels et/ou en hydraulique (seraient un plus).

\* Savoir-faire

- Intervenir sur les sites
- Diagnostiquer
- Anticiper
- Conseiller
- Être force de proposition
- Travailler en mode projet
- Travailler en transversalité
- Rendre compte à sa hiérarchie
- Effectuer une veille et de mise à jour de ses connaissances
- Capitaliser et partager une expérience, une connaissance
- Faire preuve de pédagogie

\* Savoir-être

- Capacité d'analyse
- Esprit d'équipe
- Rigueur
- Sens de l'organisation
- Être proactif
- Être force de proposition
- Autonomie
- Sens relationnel

Permis B obligatoire

Formation initiale : Ingénieur, niveau BAC+5 (master, diplôme ingénieur reconnu par la FPT) dans le domaine de l'instrumentation voire de l'automatisme ou technicien supérieur avec plus de 10 ans d'expérience.

## CANDIDATURE

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

Poste à pourvoir le : Dès que possible

Contact externe : Merci d'adresser votre candidature à  
stephane.lebret@siaap.fr

Type d'emploi : Permanent

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