

**Chargé d'opérations électriques SAV**

Référence du poste : 3153

Famille métier : Maintenance

Métier : Electrotechnicien-électricien industriel

Emploi : Chargé d'opérations électriques

Classification de l'emploi : B

Poste ouvert à : Technicien Territorial

**AFFECTATION**

Direction : Site Seine Aval

Service : SAV-DP-SAE-Secteur Interventions Electriques

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 sureté 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.

Maintenance et entretien des installations électriques et automatismes

- Applique et fait appliquer la réglementation et les consignes de sécurité afin de préserver la sécurité des personnes et des biens.
- Effectue les opérations de maintenance curative et préventive sur l'ensemble des équipements (contrôle, réglage, dépannage, réparation) en suivant les consignes données par le responsable du secteur intervention
- Dans un souci permanent du maintien de la capacité du traitement des installations, assure les contrôles, diagnostics et analyses des défaillances, des pannes dans le domaine de l'électrotechnique et de l'automatisme.
- Analyse les anomalies et propose des améliorations pour faciliter les interventions ou fiabiliser le fonctionnement des équipements.
- Effectue les consignations électriques en basse tension et en haute tension.
- Effectue des travaux électriques en tant que chargé de travaux et réalise, ou met à jour, les plans électriques correspondants
- Effectue des travaux d'automatismes en tant que chargé de travaux et réalise, ou met à jour les documents associés (archivage programme, analyse fonctionnelle...)

Gestion des interventions

- Réalise des demandes d'arrêt d'ouvrage (DAO) en relation avec le chargé d'exploitation électrique et son responsable hiérarchique
- Applique, réalise ou met à jour les modes opératoires (MOP) dans son domaine d'activité
- Accompagne les entreprises extérieures lors d'interventions (contrôle réglementaire, thermographie, etc.) sur les installations électriques.
- Renseigne le système de gestion de la maintenance assistée par ordinateur (GMAO) en établissant des comptes rendus d'interventions
- Propose et modifie les gammes de maintenance en collaboration avec les chargés d'exploitation électrique

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 et à faire respecter la charte sécurité.
- Applique les procédures et mode opératoires applicables à sa fonction.
- Maintient à jour les documents qualité de son domaine d'activité.
- Participe au REX sécurité, au signalement des situations dangereuses, propose des améliorations

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 :

- Maîtrise en électricité, maintenance électrotechnique, en gestion automatisée de la maintenance, en réglementation électrique
- Notions du Traitement des eaux et des boues, en hydraulique, pneumatique.
- Connaissance de la politique énergie de SAV, des enjeux et des objectifs
- Connaissance UES du site
- Connaissance de la liste des équipements qui impactent les UES du service
- Expertise des opérations de maintenance électrotechnique (électrique et/ou électronique de puissance) et des méthodes de diagnostic de dysfonctionnement et de pannes.
- Maîtrise des automates programmables (Rockwell, Schneider, April, Siemens...).

Savoir-faire :

- Capacité d'analyse et d'anticipation, de résolution de problèmes et prise de décision
- Sens de l'organisation
- Capacité à rendre compte et à communiquer
- Applique et fait appliquer la réglementation et des consignes de sécurité afin de préserver la sécurité des personnes et des biens.
- Réaliser les travaux d'installations et de rénovation électriques conformément aux exigences réglementaires
- Garantir la conformité des installations électriques aux normes en vigueur
- Application des opérations et des activités de maintenance des installations électriques liées aux usages énergétiques significatifs et à la performance énergétique
- Maîtrise des logiciels des automates programmables industriel (API) et connaissances en régulation - Turbo, chaudières, cuiseur/échangeur)
- Aptitude à manœuvrer les cellules haute tension - TAG
- Assurer la maintenance préventive et curative des installations électriques en lien avec nos UES
- Capacité à traiter des dérives énergétiques des compteurs électriques

Formation initiale : De BAC technique (PRO) à BTS dans le domaine de l'électrotechnique, maintenance industrielle, maintenance des systèmes mécaniques automatisés ou électronique.

Expérience professionnelle : Expérience de 2/3 ans dans le domaine de la maintenance électrotechnique pour un Bachelier et débutant accepté pour un BTS.

## 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  
SAV-srh-recrutement@siaap.fr

Type d'emploi : Permanent

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