

Electromécanicien du pôle pompage SAM 065

Référence du poste : 1193

Famille métier : Maintenance

Métier : Electromécanicien-mécanicien industriel

Emploi : Electromécanicien

Classification de l'emploi : C+

Poste ouvert à : Etre titulaire du grade d'Agent de Maîtrise

AFFECTATION

Direction : Site Seine Amont

Service : SAM-SP-SPValenton-Secteur Maintenance

Lieu : VALENTON - 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.

Objectifs :

L'électromécanicien assure des missions opérationnelles de maintenance sur des équipements électriques définis et apporte une assistance technique en tant qu'expert dans les domaines de tension BT/HTA et HTB auprès des exploitants.

Il travaillera en transversalité avec les équipes d'automatisme, instrumentation et travaux et suivra les entreprises extérieures sur des travaux de renouvellement, règlementaire et correctif important.

Activités principales :

Il assure la maintenance préventive et corrective de niveau 1 à 5 sur des équipements de type vanne motorisée, pompe, variateur, onduleur, générateur électrique.

Il consigne et déconsigne des équipements électriques en BT, HTA et en HTB.

Il met à jour les schémas électriques.

Il utilise des appareils adaptés tels que le multimètre, le mégohmmètre et l'enregistreur de tension.

Il fournit une assistance technique et une expertise aux exploitants.

Il est responsable de l'état de l'atelier EAI.

Il maintient disponible les outils de maintenance.

Il renseigne la GMAO lors des interventions.

Les activités décrites ci-dessus ne sont pas exhaustives et sont les activités principales susceptibles d'évoluer.

Activités techniques :

Assure l'ensemble des travaux de maintenance de niveau 3 et 4 des équipements électromécaniques, hydrauliques, aérauliques et pneumatiques de manière autonome.
Peut se faire assister d'un adjoint technique exploitation/maintenance 1 et 2.
Assure les contrôles dimensionnels mécaniques,
Diagnostic et analyse les défaillances, les faiblesses et les pannes,
Assure les réparations requises.
Applique les procédures, modes opératoires et consignes d'intervention propres à ses activités.
S'assure du bon fonctionnement mécanique des équipements et de la remise en état de la zone de travail en fin d'intervention.
Analyse les anomalies et propose des améliorations pour faciliter les interventions ou fiabiliser le fonctionnement des équipements.
Accompagne et encadre les sociétés extérieures lors d'interventions sur les équipements.
Assure le rangement et le nettoyage de l'atelier et le maintien en état du matériel.
Renseigne la GMAO suite aux interventions réalisées,
Tient à jour la documentation technique de sa spécialité.
Utilisation de la GMAO (niveau 2)
Accompagne et encadre les sociétés extérieures lors d'interventions sur les installations dans son domaine.

Activités Qualité, Sécurité, Environnement :

Il respecte les règles d'hygiène et de sécurité pour toutes les interventions et travaux réalisés.
Il assure les consignations électriques sur les équipements selon la procédure en vigueur.
Il veille au respect des consignes de sécurité par les sociétés extérieures (organismes agréés) et alerte le Responsable maintenance en cas de besoin.
Alerte le CAQES ou le relais sécurité ou sa hiérarchie des dysfonctionnements, incidents ou accidents liées à la sécurité, la santé, les conditions de travail, l'environnement ou la qualité.
Participe à l'amélioration du système de management QSE en proposant des actions d'amélioration.
Applique et respecte les consignes, règles et procédures propre à ses activités.
Participe à l'atteinte des objectifs de son processus et de la politique QSE du site.
Veille à sa propre sécurité et à celle des autres.
Respecte l'ensemble des consignes de sécurité.
Est responsable de sa dotation d'Equipement de Protection Individuelle.

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 :
Bonnes connaissances des bases de l'exploitation

Savoir-faire :
Très fortes compétences en électromécanique
Compétences en hydraulique, aéraulique et en pneumatique

Savoir-être :
Autonomie importante
Sens du travail en équipe

Formation initiale : Etre titulaire d'un BEP et d'un CAP

Expérience professionnelle : Expérience dans un poste similaire souhaitée.

CANDIDATURE

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

Poste à pourvoir le : Poste vacant

Contact externe : Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) en rappelant la référence du poste à :

Philippe MIMOSO
philippe.mimoso@siaap.fr

Anna MOULAY
anna.moulay@siaap.fr

Type d'emploi : Permanent

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