

REF OFFRE : 05/2023

<http://www.reseau31.fr/offre-emploi/>

RECRUTE

ELECTROMECHANICIEN (H/F)

basé à l'usine d'eau potable de Saint Caprais GRENADE

Réseau31, acteur majeur du service public de l'eau en Haute-Garonne, intervient sur l'ensemble du Grand Cycle de l'Eau. Ses compétences sont axées sur l'eau potable, l'assainissement collectif, l'assainissement non collectif, les eaux pluviales, l'hydroélectricité et l'eau brute notamment. Informations complémentaires sur www.reseau31.fr.

Si le milieu de l'eau vous passionne et qu'intégrer le service public est un atout pour vous, venez rejoindre les 370 agents qui composent Réseau31 !

MISSIONS

Sous la responsabilité du responsable de pôle, l'agent assure les travaux d'entretien, de développement et de surveillance des ouvrages de collecte, traitement et distribution de l'eau gérés par le centre d'exploitation (réservoirs d'eau potable, stations de reprise, stations d'épuration, postes de relèvement).

ACTIVITES

1/ Assurer l'ensemble des tâches nécessaires au maintien du fonctionnement des ouvrages

- Surveiller les ouvrages pour maintenir en tout point la continuité du service
- Réaliser des analyses dans le cadre des documents d'exploitation et piloter les procédés de traitement afin de respecter les objectifs de traitement
- Effectuer le suivi des équipements (renseigner les journaux de bord, analyser les temps de fonctionnement,...)
- Gérer les opérations de maintenance courante des équipements (visites techniques des ouvrages, gestion des sous-produits et des réactifs...)
- Assurer l'entretien des sites (nettoyage, espaces verts, peinture, ...)
- Assurer les opérations de dépannage, de maintenance préventive et curative sur les équipements électriques, électromécaniques, hydrauliques et de télégestion
- Réaliser des travaux pour améliorer le fonctionnement des ouvrages (câblages électriques, remplacement de pompes, petits travaux hydrauliques, petits automatismes, ...)

2/ Assurer des astreintes d'exploitation par rotation suivant le planning et le règlement

COMPETENCES ET CONNAISSANCES

Savoirs

- Connaître les techniques et matériels de traitement des eaux et des boues
- Maitriser l'entretien et maintenance de tous équipements, organes et appareils mécaniques, électromécaniques, électriques, hydrauliques et pneumatiques
- Connaître les produits de traitement : rôle, utilisation, dosage, risques et conditions d'utilisation
- Avoir des notions en automatismes : fonctionnement, principes, diagnostic, (relayage jusqu'à API)
- Connaître les matériels de mesures (rôle, utilisation, entretien) et analyses d'autocontrôle (rôle, réalisation, interprétation)

Savoirs faire

- Analyser la qualité de l'eau issue du traitement et interpréter les résultats
- Ajuster les traitements en fonction des résultats d'analyse
- Tenir à jour les cahiers de bords et les bilans
- Effectuer l'entretien périodique et la maintenance des équipements et matériels de traitement
- Effectuer le diagnostic de toute panne et incident
- Effectuer les réparations nécessaires pour assurer la continuité du traitement

Savoirs être

- Sens de l'organisation et des priorités
- Ponctualité
- Discrétion, réserve
- Sens de l'efficacité et des priorités
- Capacité à travailler en équipe et en transversalité
- Sens du service public
- Respect des outils de travail
- Adaptabilité
- Disponibilité

Habilitations et Certifications obligatoires

- BAC PRO Electricien
- BAC PRO Electromécanicien
- Permis B minima autres permis possibles (EB, C, EC,...)
- Habilitation électrique

CONDITIONS DU POSTE

Type de poste : Permanent/CDI (recrutement dans les conditions statutaires avec ou sans concours, mutation, détachement ou inscription en liste d'aptitude ou à défaut par voie contractuelle).

Catégorie : C **Cadre d'emploi :** Adjoint technique **Filière :** Technique

Rémunération : statutaire + RIFSEEP (630€) + tickets restaurants + participation protection sociale (santé et prévoyance).

Prestations d'action sociale et Amicale du personnel.

Temps de travail : Temps Complet – Type 1
25 jours de congés, 31 jours d'ARTT.

Poste télétravaillable : Non.

Lieu de travail : Réseau31, Centre d'Exploitation de Grenade, Usine de Saint Caprais, 1601 chemin des Trois Ponts, 31330 GRENADE

Poste à pourvoir : 01/01/2024

DATE LIMITE DE RECEPTION DES CANDIDATURES : 07/12/2023

Déposer votre candidature (par mail de préférence) :
Adresser CV et lettre de motivation en **indiquant la référence de l'offre** à
recrutement@reseau31.fr

ou

<http://www.reseau31.fr/offre-emploi/depot-candidature/>

ou

par courrier à
Réseau31 – Service Recrutement
3 rue André VILLET
31400 TOULOUSE