



REF OFFRE : 04/2025

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

RECRUTE

ELECTROMECHANICIEN AGENT D'EXPLOITATION USINE DE TRAITEMENT D'EAU POTABLE (H/F)

basé à VIEILLE TOULOUSE

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 Exploitation usine d'eau potable l'agent réalise les travaux d'entretien, de développement et de surveillance de l'usine de production d'eau potable de PSE et de l'ensemble des 20 réservoirs associés. Il assure le suivi des installations et procède à toutes les actions de maintenance préventive et curative nécessaires au maintien et à l'amélioration du fonctionnement des installations.

Il prend en compte les principes de la certification ISO9001 dans ses pratiques et s'inscrit dans la stratégie de la démarche qualité

ACTIVITES

1/ Intervenir sur les réseaux

- Réaliser l'entretien préventif des appareils hydraulique (stabilisateur, réducteurs de pression, ventouse...)
- Réaliser les opérations nécessaires à la maintenance des réseaux (visites techniques des réseaux, purges, nettoyage, entretien des équipements hydrauliques tels que vannes, réducteurs de pression, relève de compteurs, mises à jour de regards, BAC...)
- Réaliser les petites interventions réseaux (fuites au compteur, purge réseau...)

2/ Assurer le bon fonctionnement, l'entretien courant et la maintenance des ouvrages

- Surveiller, entretenir et nettoyer les ouvrages pour maintenir en tout point la continuité du service
- Assurer le contrôle régulier du bon fonctionnement des ouvrages par 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 les actions curatives et dépannages sur les équipements électriques, électromécaniques, hydrauliques et de télégestion

3/ Intervenir sur les installations

- Gérer les programmes de maintenance préventive des équipements (vidanges, remplacements de pièces d'usures,...)
- Développer la mise en place d'équipements pour améliorer la connaissance et le fonctionnement des installations (pose de télésurveillance, d'analyseurs, de dispositif d'horodatage,...) jusqu'à intégration sur les systèmes de supervision (GTC et/ou local)
- Assurer les opérations de dépannage, de maintenance préventive et curative sur les équipements électriques, électromécaniques, hydrauliques et de télégestion
- Participer à l'élaboration et suivre l'exécution des commandes de produits et matériels

4/ Améliorer les installations

- Travailler sur l'optimisation des procédés
- Réaliser des travaux pour améliorer le fonctionnement des ouvrages (câblages électriques, remplacement de pompes, petits travaux hydrauliques, petits automatismes, ...)
- Participer à la mise en place de la démarche de certification ISO 9001

5/ Appliquer les mesures d'hygiène et de sécurité

- Relayer l'information interne des dysfonctionnements
- Vérifier la conformité de son matériel
- Sécuriser le lieu d'intervention
- Appliquer les procédures de mise en sécurité des tâches et consignations
- Garantir le bon usage du matériel et assurer son entretien

ACTIVITES COMMUNES AU SERVICE / A LA DIRECTION

- Aider ponctuellement les agents du service
- Participer à l'accueil, l'aide et au suivi des stagiaires du service
- Participer à la circulation et à la diffusion des informations, par le biais notamment des outils de communication interne et externe (site Intranet, affichage, site Internet, ...)
- Participer à la mise en place de nouveaux projets
- Appliquer les documents en vigueur (règlements, chartes, documents qualité, etc....)

COMPETENCES ET CONNAISSANCES

Savoirs

- Connaître les techniques et matériels de traitement des eaux et des boues
- Maitriser l'entretien et de la maintenance de tous équipements, organes et appareils mécaniques, électromécaniques, électriques, hydrauliques et pneumatiques
- Connaître les risques liés aux missions
- Connaître les produits de traitement : rôle, utilisation, dosage, risques et conditions d'utilisation
- Avoir des notions en automatismes : principes, diagnostic
- Connaître les matériels de mesures (rôle, utilisation, entretien) et d'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

- Capacité à identifier les différents composants d'un problème, d'une situation et les liens qui les unissent en vue de leur traitement
- Capacité à s'adapter à des situations variées et à ajuster ses comportements en fonction des caractéristiques de l'environnement, des enjeux de la situation et du type d'interlocuteur
- Capacité à être à l'écoute des autres et réceptif aux informations fournies par l'environnement
- Capacité à être efficace dans l'organisation de sa propre activité et/ou optimiser l'utilisation des moyens dans le cadre d'une réalisation collective
- Capacité à s'intégrer et coopérer dans un ou plusieurs groupes de travail, projets ou réseaux et d'y apporter une contribution efficace
- Sens du service public
- Ponctualité, dynamisme et sérieux

Habilitations et Certifications obligatoires

- Permis B minima autres permis possibles (EB, C, EC,...)
- Habilitation électrique B2V, BR, BC, H1v, HC
- CATEC intervenant et surveillant
- Produits dangereux
- Chlore gazeux (le cas échéant)

CONDITIONS DU POSTE

Type de poste : Permanent (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 + tickets restaurants + participation protection sociale (santé et prévoyance).

Prestations d'action sociale et Amicale du personnel.

Temps de travail : Temps Complet

25 jours de congés, 31 jours d'ARTT, horaires de type 1.

Poste télétravaillable : Non.

Lieu de travail : Réseau31, Usine de production d'eau potable, chemin des Etroits, 31320 Vieille Toulouse

Poste à pourvoir : Dans les meilleurs délais

DATE LIMITE DE RECEPTION DES CANDIDATURES : 13/02/2025

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