



SERVICE PUBLIC DE L'EAU DE LA HAUTE-GARONNE

REF OFFRE : 41/2023

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

## RECRUTE

### ELECTROMECHANICIEN MAINTENANCE (H/F)

basé à LABEGE

**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](http://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 maintenance et travaux, l'agent réalise les travaux de maintenance, de développement et de surveillance des ouvrages d'eau potable et d'assainissement gérés par le centre d'exploitation Hers-Lauragais et appuiera les deux autres centres d'exploitation du territoire centre.

Il prend en compte les contraintes budgétaires ainsi que les principes de la certification ISO9001 dans ses pratiques et s'inscrit dans la stratégie de la démarche qualité quand cela est possible.

## ACTIVITES

### 1/ Participer à la bonne réalisation des travaux et des opérations de maintenances

- Réaliser les travaux (renouvellement armoire électrique, mise en place de dégrilleur...) en tant que référent de l'opération: préparation du chantier (visite sur site, prise de côte,...) et du dossier technique (schéma électrique, télésurveillance,...) réalisation des travaux en atelier, mise service sur site, suivi du bon fonctionnement
- Développer la mise en place d'équipements pour améliorer la connaissance et le fonctionnement des installations (pose de télésurveillance, d'analyseurs, de dispositif,...) et suivre l'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
- Veiller au bon entretien des véhicules et matériels dont il est référent

## **2/ Travailler à la rentabilité des ouvrages et l'amélioration continue du service**

- Participer aux travaux, ou leur suivi, de modification et/ou d'amélioration des process, des matériels, des ouvrages et des réseaux
- Participer au suivi d'activité : reporting sur ATAL/tableur

## **3/ 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**

- Réaliser des chantiers selon les instructions du responsable hiérarchique
- Connaître les techniques de traitement et d'épuration des eaux
- Connaître les technologies et caractéristiques des matériaux et des équipements utilisés dans le traitement des eaux
- Maîtriser la maintenance de tous équipements, organes et appareils mécaniques, électromécaniques, électriques, hydrauliques et pneumatiques
- Avoir des notions sur les systèmes de télégestion : principes, diagnostic
- Connaître les risques liés aux missions

### **Savoirs faire**

- Préparer, suivre et contrôler techniquement les travaux sur les ouvrages
- Tenir à jour les cahiers de bords, les bilans et suivi d'activité
- Effectuer l'entretien périodique, la maintenance des équipements et matériels de traitement
- Effectuer le diagnostic, les réparations de toute panne et incident pour assurer la continuité du traitement
- Analyser la qualité de l'eau issue du traitement et interpréter les résultats
- Appliquer et faire appliquer les mesures d'hygiène et sécurité

## 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
- 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 (attestation en cours de validité ou à acquérir lors de la prise de poste)
- CATEC intervenant et surveillant (attestation en cours de validité ou à acquérir lors de la prise de poste)
- Produits dangereux (attestation en cours de validité ou à acquérir lors de la prise de poste)

## 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

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

**Poste télétravaillable :** Non.

**Lieu de travail :** Réseau31, Centre d'Exploitation Hers Lauragais, 79 rue Pierre et Marie Curie, 31670 LABEGE

**Poste à pourvoir :** Dans les meilleurs délais

**DATE LIMITE DE RECEPTION DES CANDIDATURES :** 21/12/2023

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