



recrute en contrat à durée déterminée - statut droit privé - durée 18 mois :
(*Accroissement d'activité lié à la réalisation de travaux et à un contexte de reprise en régie de certaines activités*)

**Un.e électromécanicien.ne
pour ses régies eau et assainissement**

La régie souhaite réaliser par ses propres moyens des travaux d'un coût estimé à 750000€ afin :

- d'une part, d'automatiser, d'instrumenter et de télésurveiller l'ensemble de ces sites
- d'autre part, d'uniformiser son parc et procéder au passage en GPRS de l'ensemble des équipements de télégestion.

Par ailleurs, elle doit faire face à une surcharge de travail relative aux opérations de dépannage et de maintenance consécutive à la reprise en régie progressive des installations d'assainissement et d'eau potable.

Placé.e sous la responsabilité du Chargé du Pôle automatisme / télégestion des régies des eaux et d'assainissement, vous venez renforcer le service dans le cadre de son déploiement et ses nouvelles missions.

Vous assurez plus particulièrement les missions suivantes :

- Apporter un appui à l'exploitation pour des interventions électromécaniques sur le territoire dédié à la régie des eaux et de l'assainissement
- Réaliser les travaux de déploiement des supports en lien avec la télégestion pour répondre aux objectifs de performance et d'aide à l'exploitation
- Réaliser la maintenance et le renouvellement des équipements
- Assurer le suivi de la maintenance des installations : mettre en place et assurer le suivi de la maintenance préventive dans le respect des normes d'hygiène et de sécurité propres au domaine de l'eau et de l'assainissement
- Effectuer les travaux neufs et de renouvellement électriques et électromécaniques
- Réaliser des diagnostics de pannes ou de dysfonctionnements sur les équipements
- Prévenir des risques de défaillance et de dysfonctionnement : réglage, nettoyage, graissage, changement d'éléments usés ou défectueux...
- Effectuer le dépannage des installations gérées par la régie
- Créer et mettre en place des armoires électriques
- Paramétrer des équipements composant une armoire électrique
- Participer aux astreintes, environ une fois par mois

• **Profil :**

- Titulaire d'un BAC Pro ou BTS électrotechnicien/électromécanicien et/ou expérience confirmée de 2 ans sur un poste similaire
- Maîtriser le fonctionnement et les caractéristiques des pompes d'eau potable et d'assainissement
- Connaître les éléments d'un système électrique et électromécanique : constituants d'électrotechnique, électronique de puissance, électronique de commande
- Réaliser des schémas électriques, lister le matériel nécessaire, câblages des nouvelles armoires électriques et installation sur site
- Maîtriser la lecture, la modification et la création d'un schéma électrique.
- Maîtriser les techniques et les procédures de maintenance des équipements et matériels,
- Connaître la maintenance industrielle pour pouvoir identifier et localiser une panne.
- Maîtriser les logiciels : bureautique (Excel, Word) et les logiciels et application métier (logiciel de supervision, logiciel de programmation de télégestion, logiciel de programmation automate).
- Connaître les normes électriques et assurer la veille réglementaire
- Connaître et appliquer les règles d'hygiène et de sécurité pour lui et son environnement de travail
- Comprendre le fonctionnement d'un automatisme
- Savoir identifier les dysfonctionnements et y remédier
- Permis B indispensable
- Habilitations électriques
- Goût pour le travail en équipe et en transversalité, rigueur, organisation, autonomie, sens de l'écoute et de l'adaptation, réactivité, sens du service public
- Capacité d'analyse et de déduction
- Aptitude à rendre compte

• **Particularité :** Déplacements fréquents sur le territoire de l'agglomération et participation aux astreintes

Statut droit privé, classification 4 : Technicien

Merci d'adresser **avant le 4 septembre 2022**, votre candidature avec un CV à :

Monsieur le Président, Direction des Ressources Humaines, Hôtel de Communauté, Place du 13^{ème} Régiment de Génie, BP 80526, 51331 Epernay cedex.

Ou par voie électronique : recrutement@epernay-agglo.fr