



La Communauté de Communes Loches Sud Touraine

RECRUTE :

Technicien Electromécanique et Automatismes (H/F)

La Communauté de communes Loches Sud Touraine, située dans le département d'Indre-et-Loire entre Tours et Châtellerauld, a été créée le 1er janvier 2017 à la suite de la fusion de 4 communautés de communes. Elle regroupe aujourd'hui 67 communes sur 1 809,5 km² et comprend près de 53 000 habitants.

La Communauté de communes Loches Sud Touraine est compétente dans les domaines suivants : Aménagement de l'espace, développement économique, aires d'accueil des gens du voyage et inclusion sociale, Collecte et traitement des déchets ménagers, eau et assainissement, gestions des milieux aquatiques et prévention des inondations, Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET), Tourisme, Protection et mise en valeur de l'environnement, protection et mise en valeur de l'environnement, politique du logement et cadre de vie, Création et aménagement de la voirie d'intérêt communautaire, maison de services au Public, action sociale et de santé, petite enfance, enfance-jeunesse, sport, culture, production d'énergie et gendarmeries

Œuvrant sur un territoire rural, la Communauté de communes Loches Sud Touraine veille particulièrement à l'équilibre de son éco système pour être dans l'amélioration continue de la qualité de services rendu à ses ressortissants.

Les régies eau potable et assainissement distribuent 2.75 millions de m³ d'eau potable et traitent 1.6 millions de m³ d'eaux usées par an répartis sur 88 ouvrages. Elles gèrent ainsi 1750 kms de réseau de distribution d'eau et 500 kms de réseau de collecte des eaux usées.

DESCRIPTIF DU POSTE :

Au sein de la régie d'eau et d'assainissement, sous la responsabilité du responsable d'exploitation, vous serez chargé(e) de l'exploitation et du suivi des équipements électromécaniques des stations de production d'eau potable (installations de traitement, de pompes, réservoirs) et de traitement d'eaux usées (installations de relevage des eaux et stations de traitement).

MISSIONS PRINCIPALES :

- Analyser régulièrement le fonctionnement et réaliser les travaux d'entretien préventif (armoires électriques, moteurs et pompes, équipements de traitement, automatisme...),
- Diagnostiquer les pannes et dysfonctionnement et assurer le dépannage électromécanique des installations, contrôler la remise en fonctionnement des installations,
- Participer à l'optimisation du fonctionnement des installations, aux contrôles périodiques et à la saisie des schémas électriques,
- Tenir à jours des documents techniques,
- Assurer les tâches de maintenance et d'entretien des installations au quotidien,
- Assurer le bon fonctionnement des installations (analyser les paramètres, effectuer les réglages du process et les mesures correctives),
- Mettre en œuvre les règles d'hygiène et de sécurité lors des interventions,
- Participer aux évolutions de l'infrastructure de communication, aux évolutions des applications de supervision et au maintien opérationnel de l'infrastructure d'informatique industrielle et des équipements (télégestion, superviseur),
- Participer à la mise en place et l'amélioration des procédures de maintenance,
- Commander le matériel, les prestations sous-traitées et suivre les prestataires,
- Participer à la mise en œuvre de la GMAO, utilisation et optimisation.

APTITUDES :

- Expérience en mécanique et hydraulique (pompe, matériel tournant...) et des connaissances approfondies en automatisme type SOFREL ou équivalent,

- Connaissances des logiciels de supervisions industrielles (TOPKAPI)
- Connaissance des filières et du matériel de production et de traitement de l'eau potable et d'assainissement seraient un plus mais pas indispensable.
- Maîtrise des outils informatiques,
- Rigueur, travail en équipe et réactivité
- Bonne connaissance de la lecture de plans et schémas électriques

FORMATION ET EXPERIENCE PROFESSIONNELLE :

- Formation BAC PRO à BAC+ 2/BAC+3 dans les domaines de l'automatisme, l'électromécanique ou la maintenance industrielle, ou diplôme BTS GEMEAU avec expérience en électromécanique.
- Habilitations électriques
- Vous justifiez idéalement d'une expérience de 1 à 2 ans minimum sur un poste similaire mais débutant accepté.

CONDITIONS DU POSTE :

Poste à pourvoir : dès que possible

Statut : droit privé

Durée du contrat : CDI

Lieu d'embauche : régie eau / assainissement à Loches

Temps de travail : Complet

Permis B

CNAS, participation au contrat groupe collectif prévoyance et mutuelle santé

CANDIDATURE :

Lettre de motivation et CV à adresser au plus tard le 30 mars 2022 à l'attention du Président de la Communauté de Communes Loches Sud Touraine :

- Par courrier au Service Ressources Humaines – 12 avenue de la Liberté – 37 600 LOCHES
- Ou par mail : ressourceshumaines@lochessudtouraine.com

Pour tout renseignement complémentaire, contacter Amandine DESSAULT du service Ressources Humaines (ressourceshumaines@lochessudtouraine.com ou 02 47 91 19 33)