

Le Syndicat Durance Luberon se définit comme un syndicat mixte fermé à la carte regroupant 3 Etablissements à Coopération Intercommunale (Communauté de Communes COTELUB, Communauté d'agglomération Luberon Monts de Vaucluse et la Métropole Aix Marseille Provence) et doté des compétences eau potable, assainissement collectif et non collectif.

Soucieux et engagé sur la gestion publique de l'eau, comme ressource de bien commun, le Syndicat, assure depuis plus de 20 ans, la gestion directe de ses services, par l'intermédiaire de sa régie.

Dans le cadre de sa politique de recrutement, le Syndicat Durance Luberon est ouvert à la différence et investit dans les compétences pour tous, du débutant au sénior.

TECHNICIEN ASSAINISSEMENT - F/H ALTERNANCE

► FINALITE

Le technicien en alternance assure un travail diversifié comprenant en majorité des tâches d'aide à l'exploitation des stations d'épuration afin de garantir un traitement efficace des eaux usées dans le respect de l'Environnement.

► DEFINITION DU METIER

Pour le compte de la collectivité compétente en assainissement collectif, sous la responsabilité du Responsable du pôle Assainissement et du Responsable d'Exploitation :

- **Assister** le conducteur de la station d'épuration dans le traitement des effluents (eau et boues),
- **Réaliser** des contrôles visuels et métrologiques (pH, MES, DCO) pour assurer la qualité de l'eau traitée,
- **Contribuer** à l'entretien et au nettoyage de la station d'épuration et de ses équipements,
- **Aider** à l'évacuation des boues et au bon fonctionnement de la station,
- **Participer** aux interventions de dépannage / maintenance électromécanique.

► ACTIVITES

Détail des missions :

- **Appliquer** ses connaissances afin de comprendre l'exploitation de la step,
- **Participer** aux interventions de maintenance sur l'ensemble des équipements présent sur le site,
- **Réaliser** les analyses de terrain des eaux usées brutes et traitées,
- **Appliquer** ses connaissances théoriques afin de vérifier par le calcul, la performance des ouvrages et leur optimisation,
- **Appréhender** l'auto surveillance d'une step et les techniques d'échantillonnage,
- **Appréhender** l'automatisation de la step.

► COMPETENCES REQUISES

Savoirs- faire:

- **Connaissances techniques** sur l'épuration des eaux usées,
- **Connaissances** appréciées en électromécanique,
- **Analyser, contrôler et synthétiser** des données, des documents,
- **Connaissances** techniques sur l'exploitation d'une step,
- **Connaissances** en chimie / bio chimie de l'eau.

Savoir- être :

- Aptitude au travail en équipe pluridisciplinaire,
- Etre autonome et rigoureux
- Esprit d'initiative,
- Savoir s'organiser et gérer les priorités,
- Curiosité d'esprit,
- Capacité d'adaptation et réactivité face aux situations imprévues,
- Intérêt pour le fonctionnement d'une step,
- Avoir le sens du service public

► QUALITÉS RECHERCHÉES

- Rigueur & Organisation / Autonomie / Sens des responsabilités / Bonne communication / Pugnacité / Goût du challenge
- Maîtrise du Pack Office / Qualités rédactionnelles / Les + : connaissances en techniques épuratoires.

► AUTRE

- Permis B
- Niveau d'études attendu : 1^{ère} année BTS ou équivalent, ou licence

► CONTRAT

- Début du contrat : Dès que possible – Alternance 36h hebdomadaire – basé à Pertuis (84)
- Contrat : Contrat d'apprentissage 12 à 24 mois
- Salaire : à définir selon législation en vigueur,
- Avantages : mutuelle & prévoyance, primes vacances et 13^{ème} mois, tickets restaurants, RTT.

► MODALITÉS DE CANDIDATURE

- CV et lettre de motivation à envoyer de préférence par mail : claire.jacquin@duranceluberon.fr