

Avec 90 000 collaborateurs présents sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial dans la gestion intelligente et durable des ressources. Le Groupe fournit des solutions de gestion de l'eau et des déchets qui permettent aux villes et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources et d'améliorer leurs performances environnementale et économique.

SUEZ Eau France propose des solutions de gestion du grand cycle de l'eau : protection de la ressource et des milieux naturels, production d'eau potable, dépollution des eaux usées, gestion performante du patrimoine réseau ainsi que des solutions smart pour optimiser les usages et préserver durablement la ressource en eau. Les équipes de cette activité contribuent aux métiers et services de proximité, de l'exploitation d'usines et de réseaux, d'ingénierie sociale et environnementale jusqu'à la gestion de la relation clientèle.

Sa Région PACA recrute au sein de l'agence Vaucluse un(e) :

OPERATEUR-TRICE RESEAU EN ALTERNANCE AVIGNON (84)

Sous la responsabilité du Responsable Exploitation Réseaux et Usines Eau potable de l'Agence Vaucluse, vous interviendrez sur :

MISSIONS PRINCIPALES

- Enquête sur le réseau d'abduction d'eau potable
- Mise à jour des plans : SIG
- Recherche et analyse de fuite
- Petite fontainerie (changer les robinets, tuyauterie...).

PROFIL

Vous préparez un diplôme de niveau Bac+2 dans le domaine de l'eau (BTS GEMEAU idéalement). Vous appréciez le travail en équipe et vous avez le souci de l'image de marque de la société.

COMPETENCES REQUISES

- Maîtrise des outils informatiques de base (pack office).
- Bon contact relationnel
- Réactivité
- Rigueur
- Organisation

AUTRES INFORMATIONS LIEES AU POSTE

- Lieu d'embauche : Avignon (84)
- Déplacements à prévoir aux alentours d'Avignon (Permis B obligatoire)
- Type de contrat : alternance
- Début du contrat : septembre 2020

Cette offre vous intéresse ? Postulez en ligne, référence REQ18177

<https://www.suez.com/fr/carrieres>

Contact RH : group-AlternancePACA883@suez.com