



## **Agent réseau / Canalisateur (h/f)** **Titre professionnel Canalisateur**

**Alternance à pourvoir à : Perpignan (66), Frontignan (34), Teyran (34), Millau (12), Narbonne (11), Rodilhan (30), Nîmes (30)**

### **La formation :**

Pendant les 12 mois de votre formation, vous intégrerez une équipe qui assure l'installation et l'entretien des réseaux de transport et de distribution d'eau potable et des réseaux d'assainissement.

### **À l'issue de la formation, vous serez en mesure d'intervenir sur :**

- La réalisation de petits travaux de voirie annexe à un chantier de pose de canalisation
- La construction d'un réseau d'assainissement en travaux publics et à la construction d'un réseau d'adduction d'eau potable en travaux publics
- Des travaux de plomberie et de tuyauterie : réparations de fuites, entretien des réseaux
- Des travaux sur branchements et canalisations Eau Potable & Eaux Usées (réparations, travaux neufs, renouvellement, manœuvre et entretien des accessoires sur réseaux)
- Le terrassement manuel et mini-pelle
- L'exécution de petits travaux de maçonnerie (pose abri compteur, regards assainissement,...)
- La pose et dépose de compteurs
- La rédaction des feuilles d'intervention et de petits rapports circonstanciés sur tout support : appareil déporté (PDA / Smartphone), informatique et papier

### **Modalités pratiques :**

La formation se déroule au campus de Lyon (69). Tous les frais sont pris en charge par l'entreprise : l'hébergement, les repas ainsi que le transport. Pendant la semaine de formation, vous serez logés au sein de notre Résidence Campus (chambre et salle de douche individuelles).

La rémunération du salarié est variable en fonction de son âge ainsi que du diplôme préparé. Il bénéficie au même titre que les autres salariés des avantages de l'entreprise : ½ mois, 13<sup>ème</sup> mois, CE...

**Modalités d'admission :** Permis B obligatoire, être impérativement majeur

Vous souhaitez postuler ? Rapprochez vous de **Justine CUSSIGH**  
[justine.cussigh.ext@veolia.com](mailto:justine.cussigh.ext@veolia.com)



## **Electromécanicien (h/f)**

### **BTS Electrotechnique**

**Alternance à pourvoir à : Montpellier (34), Beaucaire (30)**

#### **La formation :**

Pendant la durée de votre formation, vous intégrerez une équipe d'électromécaniciens qui intervient sur nos sites de traitement d'eau potable et d'eaux usées. Sur une période de 12 mois en alternance, vous aurez un enseignement professionnel sur : Étude des systèmes techniques industriels / Électrotechnique / Étude des constructions / Distribution HT et BT / Préparation à l'habilitation électrique.

#### **À l'issue de la formation, vous serez en mesure de :**

- Participer aux opérations de maintenance curative et préventive des équipements hydrauliques, mécaniques, pneumatiques, électriques.
- Renouveler le matériel
- Réaliser l'entretien des parties
- Prendre en charge la gestion du process de traitement.

#### **Modalités pratiques :**

La formation se déroule au campus de Tarbes (65). Tous les frais sont pris en charge par l'entreprise : l'hébergement, les repas ainsi que le transport. Pendant la semaine de formation, vous serez logés au sein de notre Résidence Campus (chambre et salle de douche individuelles).

La rémunération du salarié est variable en fonction de son âge ainsi que du diplôme préparé. Il bénéficie au même titre que les autres salariés des avantages de l'entreprise : ½ mois, 13<sup>ème</sup> mois, CE...

**Modalités d'admission:** être titulaire d'un Bac STI Electrotechnique, STI2D, Bac Pro ELEEC, Bac S et autre selon profil titulaire du Bac

Capacité à exercer un métier parfois difficile (espaces confinés, conditions climatiques et port de charges)

Être Titulaire du permis B - indispensable

Présenter un dossier scolaire satisfaisant (notes, appréciations, assiduité)

Vous souhaitez postuler ? Rapprochez vous de **Justine CUSSIGH**  
**[justine.cussiqh.ext@veolia.com](mailto:justine.cussiqh.ext@veolia.com)**





## **Titre Professionnel Technicien de Traitement des Eaux (h/f)**

**Alternance à pourvoir à : Rodez (12), Nîmes (30), Alès (30)**

### **La formation :**

Pendant la durée de votre formation, vous intégrerez une équipe d'exploitation dans une usine de potabilisation d'eau ou d'assainissement. Encadré par un tuteur, vous participerez à l'ensemble des opérations de suivi des process de traitement et/ou d'épuration d'eau, veillerez au bon état de fonctionnement de l'ensemble des matériels associés (préleveur, relevage, automatismes). Vous effectuerez des diagnostics de panne des équipements et opérations de maintenance de premier niveau.

### **A l'issue des 12 mois de formation en alternance, vous serez en mesure d'intervenir sur :**

- Analyse des eaux ou des boues à traiter :

Prélèvement des échantillons en vue de les analyser / Réalisation des analyses des échantillons / Interprétation des résultats d'analyses / Conduire différents procédés de traitement des eaux / Conduite d'une installation de traitement biologique / Conduite des procédés de traitement physio physico-chimique d'eau potable et de process / Conduite des procédés de traitement des boues d'épuration / Bilan d'une opération de traitement des eaux.

- Contribuer à la maintenance des installations de traitement des eaux et à la gestion des réseaux :

Entretien courant des instruments de prélèvement et de mesure utilisée en analyse de l'eau / Entretien courant et gestion des réseaux d'assainissement et de distribution d'eau / Diagnostic d'un fonctionnement technique dans le process de traitement des eaux et mesure préventive et curative / Intervention en assistance dans les travaux d'entretien et de maintenance des équipements de traitement des eaux.

### **Modalités pratiques :**

La formation se déroule au campus de Tarbes (65). Tous les frais sont pris en charge par l'entreprise : l'hébergement, les repas ainsi que le transport. Pendant la semaine de formation, vous serez logés au sein de notre Résidence Campus (chambre et salle de douche individuelles).

La rémunération du salarié est variable en fonction de son âge ainsi que du diplôme préparé. Il bénéficie au même titre que les autres salariés des avantages de l'entreprise : ½ mois, 13<sup>ème</sup> mois, CE...

**Modalités d'admission:** Permis B obligatoire, être impérativement majeur, être titulaire de préférence d'un baccalauréat professionnel « maintenance des équipements industriels » ou « électrotechnique énergie équipements communicants »

Vous souhaitez postuler ? Rapprochez vous de **Justine CUSSIGH**  
[justine.cussigh.ext@veolia.com](mailto:justine.cussigh.ext@veolia.com)

