

## Canalisateur (H/F)

34200 SETE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 3 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

Ergos est une agence d'intérim qui se spécialise dans le recrutement de personnel temporaire pour divers secteurs. Elle offre des services de placement flexibles et adaptés aux besoins des entreprises, tout en aidant les candidats à trouver des opportunités d'emploi qui correspondent à leurs compétences et à leurs aspirations professionnelles.

### Le poste

#### Missions principales :

- Installer des réseaux de canalisations (eau potable, assainissement, eaux pluviales)
- Réaliser des tranchées et préparer le terrain
- Poser les tuyaux (PVC, fonte, béton, PEHD) et effectuer les raccordements
- Mettre en place les regards, branchements et accessoires
- Contrôler l'étanchéité et le bon fonctionnement des réseaux
- Réaliser les travaux de remblaiement et de finition
- Respecter les règles de sécurité et les normes en vigueur

#### Compétences et qualités :

- Bonne condition physique
- Précision et rigueur
- Capacité à lire des plans et des schémas de réseaux
- Esprit d'équipe
- Respect strict des consignes de sécurité

### Le profil recherché

Le poste de Canalisateur (h/f) requiert un candidat possédant un ensemble de compétences spécifiques et un niveau de maîtrise correspondant.

Le candidat idéal doit avoir une expérience significative dans l'installation et la maintenance des réseaux de canalisations. Il est essentiel d'avoir une connaissance approfondie des techniques de pose de tuyaux, ainsi que des matériaux utilisés dans les infrastructures souterraines.

Une attention particulière aux détails est nécessaire pour garantir la conformité aux normes de sécurité et de qualité. De plus, des compétences en lecture de plans et en utilisation d'équipements spécialisés sont indispensables pour ce rôle.

Le candidat doit également faire preuve de rigueur et de précision dans l'exécution de ses tâches, afin d'assurer la durabilité et l'efficacité des installations.