

## Canalisateur (H/F)

17640 VAUX SUR MER [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

 € 12 / Heure

### L'entreprise

**Actual Saintes** est une équipe **dynamique et investie** : composée d'Angéline et Laure qui sauront vous accompagner dans votre recherche d'emploi **Confiance, satisfaction, écoute, engagement**, autant de valeurs que mettons en œuvre pour le plaisir de travailler ensemble!

**ACTUAL SAINTES** Adresse : 12 Cours National 17100 SAINTES Tél : 05 35 37 00 16 Mail : actual.saintes@groupeactual.eu Avec ou sans rendez-vous Retrouvez également toutes notre actualité sur notre page Facebook et Instagram : Actual Saintes

### Le poste

Notre Agence recherche un Canalisateur H/F pour un de ses clients. En tant que Canalisateur votre rôle sera :

- l'installation des canalisations des réseaux d'eau potable et eaux usées,
- l'installation des réseaux de câbles électriques,
- l'installation des conduites de gaz,
- l'installation des réseaux de fibres optiques,
- le contrôle des installations et la maintenance,
- la détection des fuites éventuelles,
- la participation à la construction d'un château d'eau.

Vous serez amené à travailler en plein air, dans des positions souvent inconfortables (debout ou accroupi).

### Conditions de travail

Temps plein : *35h par semaine*

Horaires : à *définir selon les chantiers*

Contrat : *Intérim*

Rémunération : *Selon profil*

### Le profil recherché

#### **Votre personnalité :**

Si vous êtes dynamique, de nature minutieuse, vous avez le sens du détail, vous avez de solides connaissances techniques en réseaux humides et vous recherchez un poste de canalisateur (h/f), lisez la suite vous êtes certainement la personne que l'on recherche !

#### **Votre parcours :**

Vous êtes titulaire d'un CAP/BEP en construction de canalisations ou en travaux publics, vous justifiez d'une première expérience dans ce secteur.

Attention, le permis B est obligatoire !

