



<https://latribunelibre.com/emploi/conducteur-de-travaux-tuyauterie-f-h-26>

## Conducteur de Travaux Tuyauterie F/H

### Description

Pour le compte de l'un de nos clients (13), nous recherchons un(e) Conducteur de Travaux Tuyauterie

### Vos missions:

#### Gestion de projet et organisation des travaux

- Planifier, organiser et suivre l'avancement des chantiers en lien avec les équipes et les clients.
- S'assurer de la conformité des installations par rapport aux cahiers des charges et aux normes en vigueur.
- Anticiper les besoins en matériel et en ressources humaines pour garantir la fluidité des opérations.

#### Suivi budgétaire et administratif

- Élaborer et gérer les budgets de chaque projet en optimisant les coûts.
- Rédiger les comptes-rendus, suivre les indicateurs de performance et assurer le reporting auprès de la direction.
- Gérer les contrats et veiller à la bonne application des clauses techniques et réglementaires.

#### Encadrement et sécurité

- Coordonner les équipes terrain (tuyauteurs, soudeurs, chefs d'équipe) et assurer un management efficace.
- Appliquer et faire respecter les consignes de sécurité et les normes de qualité.
- Identifier et résoudre les problématiques techniques pour assurer le bon déroulement des travaux.

### Qualifications

- Expérience confirmée en gestion de chantiers de tuyauterie industrielle.

### Information Complémentaire :

Déplacements négociables en GD régional, départemental, national ou en local suivant les opportunités. Chaque mobilité sera étudiée lors de l'entretien téléphonique.

Si vous correspondez à ce profil et que souhaitez mettre à profit et développer votre

### Organisme employeur

SYSTEA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

13201, MARSEILLE 01,  
MARSEILLE, France

### Salaire de base

35000 € - Salaire de base  
45000 €

### Date de publication

16 octobre 2025 à 15:06

### Valide jusqu'au

08.11.2025

expérience au sein d'une entreprise à taille humaine : **REJOIGNEZ-NOUS !**