



<https://latribunelibre.com/emploi/conducteur-de-travaux-tuyauterie-f-h-69>

## Conducteur de Travaux Tuyauterie F/H

### Description

**Pour le compte de l'un de nos clients (69), nous recherchons un(e) Conducteur de Travaux Tuyauterie (69)**

### 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, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
69386, LYON 06, LYON, France

**Salaire de base**  
35000 € - **Salaire de base**  
50000 €

**Date de publication**  
10 janvier 2026 à 16:03

**Valide jusqu'au**  
18.01.2026

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