



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-tuyauteries-industrielles-f-h-4>

## chef de projet tuyauteries industrielles F/H

### Description

Notre client est un **bureau d'études reconnu** qui accompagne depuis plus de 20 ans des acteurs majeurs de l'industrie dans leurs projets de développement, d'innovation et de performance énergétique.

Avec plusieurs agences en France et une équipe pluridisciplinaire de plus d'une centaine de collaborateurs, il s'est imposé comme un partenaire de référence grâce à sa méthodologie et son professionnalisme.

### Le poste

Rattaché(e) au bureau d'études de Reims, vous prenez en charge des projets industriels orientés **tuyauterie** :

- Réaliser et piloter les études techniques,
- Assurer la responsabilité directe des affaires confiées,
- Coordonner une partie des équipes du bureau d'études,
- Participer au suivi technique auprès des clients,
- Contribuer à l'amélioration continue et au partage d'expérience au sein de l'équipe.

Quelques déplacements ponctuels sont à prévoir.

### Qualifications

- Formation supérieure en génie mécanique / tuyauterie / chaudronnerie,
- Expérience confirmée (10 ans minimum) en **études et projets industriels**, idéalement sur des problématiques de tuyauterie,
- Qualités : autonomie, rigueur, méthode, curiosité, sens du travail en équipe, aptitude au pilotage et au reporting.

### Compétences logicielles :

- AutoCAD 2D (souhaité),
- Connaissance d'un logiciel 3D généraliste (AutoCAD 3D, SolidWorks, etc.) appréciée.

**Organisme employeur**  
Sausse Jordane Recrutement

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

**Lieu du poste**  
51454, REIMS, REIMS, France

**Salaire de base**  
40000 € - **Salaire de base**  
50000 €

**Date de publication**  
18 octobre 2025 à 19:07

**Valide jusqu'au**  
14.11.2025

## Conditions et avantages

- Contrat : CDI, basé à Reims,
- Rémunération : 40 – 50 k€ brut annuel, selon expérience,
- Avantages : titres restaurant, chèques vacances.