



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-tuyauterie-f-h-14>

## Ingénieur méthodes Tuyauterie F/H

### Description

Pour le compte de l'un de nos clients dans le secteur du nucléaire (13), nous recherchons un(e) Ingénieur méthodes Tuyauterie.

### Vos missions :

- Rédiger des procédures techniques claires, robustes et répondant aux exigences réglementaires, normatives et techniques du client tout en se conformant aux règles qualité, sécurité et environnement
- Définir les moyens et outillages nécessaires à la bonne réalisation des prestations
- Assurer l'assistance aux interventions et aux traitements des écarts avec les autres départements de l'entreprise
- Optimiser les procédures en fonction des retours d'expérience de la fabrication et de la construction

### Qualifications

- Formation technique Bac +2 ou Bac +5
- Expérience : Minimum 5 ans d'expérience dans l'industrie / grands projets. Connaissance des activités projet d'installation d'équipements mécaniques et de tuyauteries
- Langues : Bon niveau d'anglais (B2 ou plus)
- Compétences techniques : notions concernant les principaux référentiels applicables aux équipements sous pression neufs et leurs supports tels que la directive 2014/68/UE et les codes EN1090-2, EN13480, EN13445, ASME B31.3, ASME BPVC, RCC-M (expérience de certains de ces référentiel requise)

### Informations complémentaires :

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

**Organisme employeur**  
SYSTEA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
13099, ST PAUL LES DURANCE,  
ST PAUL LES DURANCE, France

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

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

**Valide jusqu'au**  
19.01.2026