



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

Ingénieur méthodes Tuyauteerie F/H

Description

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

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 tuyauterie
- 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,
TECHNIQUES

ÉTUDES

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