



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-installation-equipements-mecaniques-tuyautes-f-h-5>

Ingénieur Méthodes Installation Équipements Mécaniques & Tuyautes F/H

Description

Intégré(e) au sein de l'équipe Méthodes, vous apportez votre expertise technique pour garantir la bonne réalisation des projets d'installation d'équipements mécaniques et de tuyauterie. Vos responsabilités seront notamment de :

- Rédiger des procédures techniques claires et conformes aux exigences réglementaires, normatives et techniques du client, tout en respectant les règles QSE (Qualité, Sécurité, Environnement).
- Définir les moyens et outillages nécessaires à la réalisation des prestations.
- Assurer un support opérationnel aux interventions et contribuer au traitement des écarts avec les autres départements.
- Optimiser et améliorer les procédures en capitalisant sur les retours d'expérience en fabrication et en construction.

Qualifications

Formation :

Bac+2 à Bac+5 en génie mécanique, tuyauterie, chaudronnerie, méthodes industrielles ou équivalent.

Expérience :

Minimum 5 ans d'expérience dans l'industrie, idéalement sur des projets d'envergure dans l'énergie ou le nucléaire.

Compétences techniques :

- Connaissance des référentiels applicables aux équipements sous pression neufs et supports :

- Directive 2014/68/UE, EN1090-2, EN13480, EN13445, ASME B31.3, ASME BPVC, RCC-M.
- Une expérience de mise en oeuvre de ces référentiels est fortement appréciée.
- Connaissance des réglementations liées aux équipements sous pression nucléaire (un plus).
- Maîtrise des principaux équipements et composants des installations industrielles, en particulier des réseaux de tuyauterie.

Outils :

Parfaite maîtrise du Pack Office (Excel notamment).

Langues :

Bon niveau d'anglais, minimum B2 (ECRL).

Qualités attendues

- Rigueur technique et esprit d'analyse.

Organisme employeur

PROJECT TECH

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

13001, AIX EN PROVENCE, AIX EN PROVENCE, France

Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication

8 octobre 2025 à 09:09

Valide jusqu'au

07.11.2025

- Capacité à travailler en équipe et en interface avec différents services.
- Force de proposition pour l'amélioration continue.
- Autonomie et sens des responsabilités.