



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-nucleaire-f-h-44>

## Chef de projet nucléaire F/H

### Description

Rejoignez KALI GROUP, société spécialisée dans l'accompagnement de projets industriels !

Nous travaillons aux côtés de grands acteurs pour les aider à relever les défis de l'industrialisation et de l'optimisation des processus.

Dans le cadre de notre croissance, nous recrutons un Responsable Études Tuyauterie – Secteur Nucléaire, en charge du pilotage des études techniques sur des projets stratégiques, de la phase de faisabilité à l'exécution.

Vos missions :

- Piloter l'ensemble des études de tuyauterie sur des projets nucléaires (travaux neufs, modifications, maintenance), en garantissant leur qualité, leur conformité réglementaire et leur bon avancement.
- Analyser les cahiers des charges, identifier les contraintes techniques et proposer des solutions adaptées en lien avec les exigences du site et les normes en vigueur (RCC-M, ESPN, etc.).
- Encadrer et coordonner les équipes d'ingénieurs et de projeteurs, en assurant la répartition des tâches, le contrôle des livrables et le respect des délais.
- Superviser la production des livrables techniques : plans d'implantation, isométriques, notes de calcul, spécifications techniques, listes de lignes, nomenclatures, etc.
- Collaborer étroitement avec les chefs de projet, le client final et les autres corps d'état (structures, supportages, génie civil, instrumentation).
- Garantir la prise en compte des exigences de sûreté nucléaire, de radioprotection et de sécurité, dans toutes les phases du projet.
- Participer à l'amélioration continue des méthodes de travail, à la capitalisation du retour d'expérience et au développement des outils de conception.

### Qualifications

Profil recherché :

- Formation Bac+5 en génie mécanique, conception industrielle, chaudronnerie/tuyauterie ou équivalent.
- Expérience significative (minimum 5 ans) dans un bureau d'études tuyauterie sur des projets nucléaires ou industriels complexes.
- Solide maîtrise des codes de construction (RCC-M, CODAP, ASME, ESPN) et des outils de conception (Autocad, PDMS/E3D, Plant 3D...).
- Compétences en lecture de PID, analyse de contraintes, calculs de flexibilité et coordination interdisciplinaire.
- Connaissance des exigences qualité et sûreté nucléaire.
- Sens du leadership, rigueur, autonomie et capacité à encadrer une équipe technique dans un environnement exigeant.

Rencontrons-nous :

Vous êtes disponible immédiatement ? Si vous vous reconnaissez dans les

### Organisme employeur

Kali Group

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

13201, MARSEILLE 01,  
MARSEILLE, France

### Date de publication

8 janvier 2026 à 08:03

### Valide jusqu'au

07.02.2026

missions et le profil, n'hésitez plus et postulez. Nous pourrions échanger à propos de votre projet et dessiner ensemble votre avenir professionnel !