



<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 reconnaissiez 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 pourrons échanger à propos de votre projet et dessiner ensemble votre avenir professionnel !