



<https://latribunelibre.com/emploi/cheffe-de-projet-developpement-nucleaire-f-h-2>

## Chef(fe) de projet développement Nucléaire F/H

### Description

Dans le cadre de l'accélération de notre stratégie sur les sites nucléaires majeurs de Tricastin et Marcoule, nous recherchons un(e) Chef(fe) de Projet Nucléaire expérimenté(e) pour développer et piloter nos activités travaux dans une région au cœur de la filière nucléaire française.

Votre rôle sera déterminant pour renforcer notre présence auprès des exploitants NUC et pour sécuriser des projets à forte valeur ajoutée dans un environnement exigeant.

Vos missions principales :

Développement stratégique & relations nucléaires

Définir, structurer et déployer une stratégie de développement spécifique aux sites nucléaires de Tricastin et Marcoule, en cohérence avec les orientations du groupe.

Identifier de nouvelles opportunités au sein de la filière nucléaire et développer un réseau solide auprès des exploitants, ingénieries, partenaires industriels et sous-traitants.

Représenter l'entreprise auprès des acteurs clés du nucléaire, en valorisant notre expertise technique et nos savoir-faire.

Pilotage des offres & chiffrage

Piloter la réponse aux appels d'offres nucléaires, avec une maîtrise complète du processus : administratif, technique, financier et commercial.

Réaliser le chiffrage de projets complexes (>1 M€) dans un environnement technique (CVC, électricité, mécanique, instrumentation, etc.), en intégrant les exigences et standards propres au secteur nucléaire.

Gestion de projets complexes

Piloter et développer des projets nucléaires d'envergure, de la phase d'étude de faisabilité jusqu'à la fin du démarrage opérationnel.

Mener les négociations commerciales dans une logique de maîtrise des risques, conformité réglementaire et optimisation des opportunités.

Assurer le suivi opérationnel des contrats remportés : gestion des délais, budgets, ressources, performance technique et satisfaction client.

Le poste est basé à Vitrolles et des déplacements réguliers sont à prévoir.

### Qualifications

Issu(e) d'une formation supérieure (ingénieur ou équivalent) avec une expérience significative dans le secteur nucléaire.

Vous avez une excellente connaissance des enjeux techniques et réglementaires liés aux installations nucléaires.

Vous possédez une forte capacité d'analyse, de négociation et sens du développement commercial, ainsi que des compétences confirmées en gestion de projet et en pilotage d'équipes pluridisciplinaires.

Une présence locale est souhaitée, avec une bonne connaissance des acteurs et partenaires du secteur sur les sites de Tricastin / Marcoule.

Rejoindre Dalkia c'est :

- Donner du sens à son métier en agissant pour la planète.
- Rejoindre une entreprise proposant de multiples possibilités de formation et

### Organisme employeur

DALKIA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

PRODUCTION ET DISTRIBUTION DE VAPEUR ET D'AIR CONDITIONNÉ

### Lieu du poste

05184, VITROLLES, VITROLLES, France

### Date de publication

11 janvier 2026 à 12:03

### Valide jusqu'au

10.02.2026

d'évolution de carrière.

- Travailler avec un esprit d'équipe présent et dans un environnement où la sécurité est la priorité.
- Bénéficier de nombreux avantages : 13ème mois, prime vacances, prime de participation et d'intéressement, mutuelle attractive, compte épargne temps, CSE...
- Forfait 209 jours travaillés, 13 RTT et 6 semaines de congés payés.

Dalkia Méditerranée s'engage en faveur de la diversité, c'est pourquoi cette offre d'emploi est ouverte à toutes et à tous.