



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-industriel-f-h-81>

## Chef de projet industriel F/H

### Description

Dans le cadre d'un projet majeur de transformation industrielle sur l'un de nos sites clients, nous recherchons un(e) **Chef de Projet industriel** pour piloter un projet d'envergure, de sa phase de conception jusqu'à sa mise en exploitation.

Vos missions :

Rattaché(e) à l'équipe projet sur site, et en étroite collaboration avec les responsables techniques du client, vous serez responsable du pilotage global du projet, depuis la phase de conception jusqu'à la mise en service opérationnelle.

Vos principales responsabilités incluront :

- Piloter le projet en maîtrisant **planning, budget, qualité, risques et sécurité**
- Assurer la **coordination des parties prenantes** internes (ingénierie, production, HSE, qualité) et externes (bureaux d'études, fournisseurs, sous-traitants)
- Organiser et animer les **revues de projet**, en assurant un suivi rigoureux de l'avancement
- Gérer le **suivi contractuel** des prestations externes
- Garantir le respect des **exigences réglementaires**
- Participer activement à la **rédaction et validation des documents techniques**
- Assurer une **interface fluide avec les autres projets du site**
- Fournir un **reporting régulier** à la direction de projet, et faciliter la prise de décision

### Qualifications

Profil recherché :

- Formation d'ingénieur (ou équivalent) avec une spécialisation en **génie des procédés, industriel ou autre.**
- Expérience significative en gestion de projets industriels complexes, idéalement dans le domaine **des énergies ou du gaz, ou des environnements fortement réglementés**
- Maîtrise des outils de pilotage projet (MS Project, Primavera, etc.)
- Connaissance des exigences réglementaires et sûreté propres au secteur nucléaire
- Bon relationnel, esprit de synthèse, rigueur et leadership
- Capacité à animer des équipes pluridisciplinaires et à interagir avec des interlocuteurs variés

### Organisme employeur

Vulcain Services

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

69382, LYON 02, LYON, France

### Date de publication

6 octobre 2025 à 17:07

### Valide jusqu'au

05.11.2025