



- Industries électriques et gazières

## Chef de projet (H/F)



### Description

Le chef de projet pilote le projet dans toutes ses dimensions, en particulier le coût, la qualité et les délais. Il est l'interlocuteur privilégié du client sur le plan technique, et en appui du chargé d'affaires. Selon la structure des entreprises et la spécificité de leurs projets, ses fonctions et son niveau de responsabilité diffèrent.

Il est essentiellement en charge de la réalisation du projet, depuis la qualification des besoins jusqu'à l'exécution et le retour d'expérience après la mise en service. Il peut également participer aux négociations commerciales ou assurer la phase de développement d'un projet dans le secteur des énergies renouvelables.

FAMILLE DE MÉTIER

CODE ROME

### Environnement, Tendances & Expériences

#### Environnement et conditions de travail

Pilote la phase d'avant projet

Pilote les process de concertation avec les parties prenantes, voire la consultation publique  
Participe à la définition des moyens nécessaires à la réussite technique, économique et environnementale du projet, par exemple à travers la réponse à un appel d'offre et l'élaboration du cahier des charges

Conduit la phase projet

Pilote le projet en constituant, organisant et animant l'équipe selon le cahier des charges  
Gère l'aspect juridique et administratif des projets  
Prépare, met en œuvre et coordonne les travaux de réalisation  
Gère les relations et les négociations avec toutes les parties prenantes internes (concepteur, management, fonctions support) et externes (client, utilisateur, fournisseur, cotraitant et partenaires)  
Livre le projet au niveau de qualité attendu par le client

Supervise l'après-projet

Assure le suivi auprès des clients après livraison

Domaines de compétence

Compétences communes aux métiers de la filière électrique

Socle de connaissances en génie électrique  
Socle de connaissances en électrotechnique

Compétences spécifiques

Connaissances des TIC  
Capacité de conception, synthèse et présentation de solutions  
techniques et économiques innovantes

Habilitations, normes et sécurité électriques

Connaissance des normes et procédures de sécurité  
Notions juridiques relatives à la formalisation, la gestion et le suivi de  
contrats

## Tendances d'évolution

Le besoin croissant en chefs de projets est une tendance de fond qui  
s'explique par plusieurs facteurs :

L'accroissement global du nombre de projets, notamment pour  
atteindre les objectifs nationaux

d'efficacité énergétique et de développement des énergies  
renouvelables

La complexification croissante des dimensions commerciales,  
techniques et juridiques des projets, dont les frontières tendent à  
s'estomper, générant un besoin d'assurer une coordination plus  
efficace des équipes et de l'organisation des projets

L'adoption de plus en plus généralisée du "mode projet" dans les  
phases d'exploitation

## Expériences

CQPM Chargé de projets industriels Chef de projets d'études Chargé de  
projet informatique et réseaux Chargé de maintenance industrielle  
Autres modes d'accompagnement Project Management Professional  
(PMP) du Project Management Institute (PMI) Module de gestion de  
projet Module de financements des projets Module sur les spécificités  
de la filière électrique, notamment en terme de normes et de  
réglementations Cycle de formation orienté management Formation en  
droit de l'urbanisme et droit administratif

---

## Savoir faire



### Phase D'Avant-Projet

- Piloter les processus de concertation
- Participer à la définition des moyens nécessaires

### Conduite Du Projet

- Piloter le projet et gérer les relations avec les parties prenantes

### Supervision De L'Après-Projet

- Assurer le suivi auprès des clients après livraison