



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-industriel-f-h-4>

## Chef de projet industriel – F/H

### Description

Pour le compte d'un client spécialisé dans l'industrie de procédé lourd, nous recherchons un chef de projet industriel. Les premières missions identifiées sont les suivantes :

- Communiquer avec la Direction Technique, la Direction de l'Ingénierie ainsi que les autres Directeurs de Projets.
- Coordonner les experts dédiés au projet afin d'évaluer les meilleures solutions techniques à mettre en oeuvre, organiser la validation des solutions par les personnes habilitées dans tous les domaines (procédés, fluides, électricité & automatisme, mécanique et bureau d'études)
- Coordonner un ou des Ingénieurs Projets en fonction de la mobilisation prévue relative à chaque projet
- Communiquer avec les entrepreneurs pour la bonne exécution des marchés de travaux (génie civil, fluides, électricité, montage, etc.) sur toutes les questions relatives à l'ingénierie et aux travaux.
- Coordonner les activités des fournisseurs d'équipements majeurs, des ingénieries et consultants sous-traitants dédiés au projet.
- Participer au processus d'appel d'offres, d'analyse et d'évaluation technique des offres fournisseurs ensemble et équipementiers.
- Participer à la définition technique et contractuelle des différents contrats et gère les écarts et risques en relation avec la Direction Technique et la Direction Ingénierie, particulièrement au niveau du planning et du budget.
- Participer au retour d'expérience ainsi qu'à l'évaluation technique finale des fournisseurs et consultants ainsi qu'à l'élaboration du rapport final de fin de projet, selon le standard établi

### Qualifications

- Ingénieur
- Minimum 1 année d'expérience dans une industrie de procédé lourd (verre, ciment, sidérurgie, sucre, déchets) chez un producteur ou en bureau d'ingénierie.
- Maîtrise des outils informatiques (MS 365, MS Project, connaissance des Solutions Autodesk).
- Langues Étrangères : Anglais technique maîtrisé.
- Déplacement occasionnel
- Rigueur et autonomie,
- Sens de la prise de décision et de la synthèse,
- Sens de l'écoute et de la négociation, orientation et relation Client de qualité, diplomatie,
- Motivateur naturel, force de proposition, dynamique, leadership et travail en équipe,
- Capacité rédactionnelle et de communication,
- Orientation sécurité forte

**Organisme employeur**  
NEO2

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
92044, LEVALLOIS PERRET,  
LEVALLOIS PERRET, France

**Salaire de base**  
30000 € - **Salaire de base**  
50000 €

**Date de publication**  
14 septembre 2024 à 19:01

**Valide jusqu'au**  
14.10.2024

