



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projets-ingenierie-procedes-industriels-f-h-37>

## CHEF DE PROJETS INGENIERIE PROCEDES INDUSTRIELS F/H

### Description

#### Descriptif du poste

**Vos missions :** piloter, innover, et réussir

En tant que Chef de Projets, vous serez le moteur des projets stratégiques et garant de leur succès. Vos responsabilités incluront :

#### Gestion complète des projets :

Piloter les projets de A à Z, de l'étude de faisabilité jusqu'à la mise en service opérationnelle.

Apporter une expertise technique et assurer le suivi économique des projets.

#### Management d'équipe :

Encadrer et coordonner une équipe composée de chargés d'affaires et de techniciens pour garantir la performance collective.

#### Relation client :

Assurer un contact fluide et de qualité avec les clients, en répondant précisément à leurs besoins.

Promouvoir les prestations et le savoir-faire de l'entreprise auprès des clients existants et potentiels.

#### Conception et offres :

Élaborer des solutions sur mesure, en collaboration avec l'équipe commerciale, pour répondre aux attentes spécifiques des clients.

### Qualifications

#### Votre profil :

Expertise et passion pour l'industrie

#### Formation :

Diplôme d'Ingénieur spécialisé en Génie des Procédés.

#### Expérience :

**Organisme employeur**  
ETIAH

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
59009, VILLENEUVE D ASCQ,  
VILLENEUVE D ASCQ, France

**Salaire de base**  
40000 € - **Salaire de base**  
80000 €

**Date de publication**  
12 octobre 2025 à 13:06

**Valide jusqu'au**  
09.11.2025

Minimum 8 ans dans la conception et la réalisation de procédés industriels dans des secteurs tels que la pharmaceutique, la chimie, l'agroalimentaire, ou les biotechnologies.

Expertise dans le traitement d'air et la gestion des utilités de bâtiments industriels.

**Compétences clés :**

Capacité à manager des équipes, à piloter des projets complexes et à travailler en étroite collaboration avec les clients.

Vision stratégique et orientation résultats.

**Pourquoi rejoindre cette entreprise ?**

**Projets d'envergure :** Contribuez à des réalisations industrielles innovantes et ambitieuses.

**Responsabilité et autonomie :** Prenez les rênes de projets stratégiques et faites une réelle différence.

**Perspectives de développement :** Intégrez une entreprise en plein essor, offrant des opportunités d'évolution professionnelles stimulantes.

**Avantages :** Déplacements prévus dans la région Grand Nord et une rémunération attractive selon votre profil.

**Vous êtes prêt(e) à relever le défi ?**

Postulez dès maintenant et rejoignez une entreprise qui valorise votre expertise et votre passion pour l'ingénierie industrielle.