



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-industriel-f-h-18>

## CHEF DE PROJET INDUSTRIEL F/H

### Description

#### Définition de fonctions :

Sur un site industriel classé SEVESO, au sein de l'équipe Projets du site, vous interviendrez sur la réalisation de projets industriels depuis les phases préliminaires jusqu'à la clôture en passant par l'étude de détail, d'exécution... À ce titre, vos missions seront les suivantes:

#### Préparation du projet

- Participer à l'élaboration du plan directeur du site
- Étudier les projets des plans d'investissement
- Définir les choix techniques en lien avec les équipes locales
- Préparer les dossiers techniques (APS, APD)
- Planifier les projets
- Gérer les ressources et la charge

#### Réalisation des projets

- Piloter le projet en termes de qualité, coûts et délais
- Piloter les études réalisées par le BE (cahiers des charges, consultations, choix fournisseurs...)
- Animer les revues de projet
- Suivre et documenter les indicateurs projet
- Coordonner les activités et les livrables
- Organiser et suivre les travaux
- Planifier et suivre le démarrage de l'unité
- Mettre à jour la documentation technique
- Réaliser le REX...

Dans le respect des règles et procédures QHSE en vigueur sur le site

**Lieu et pays :** GRAND-COURONNE (76), FRANCE

**Langues(s) :** Anglais technique

**Logiciels à connaître :** Maîtrise du pack office, AutoCad, MS Project

**Particularités :** BASE 39h hebdomadaire Déplacements en France et à l'International

**Début d'affaire :** Dès que possible

**Durée :** 18 mois

**Remarques :** Vous êtes rigoureux(se), organisé(e), autonome et faite preuve d'adaptabilité. Vous aimez le travail d'équipe et avez un bon relationnel.

### Qualifications

**Organisme employeur**  
SOGEMA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
76319, GRAND COURONNE,  
GRAND COURONNE, France

**Salaire de base**  
54000 € - **Salaire de base**  
66000 €

**Date de publication**  
11 octobre 2024 à 09:02

**Valide jusqu'au**  
10.11.2024

**Définition du profil :**

Vous êtes ingénieur de formation bac +5 avec une orientation technique, de type ingénieur process ou mécanique.

Vous possédez une expérience d'au moins 5 ans en ingénierie de travaux neufs avec une gestion de multi-projets dans une industrie de process chimie classé SEVESO.

Vous maîtrisez l'anglais professionnel.