

# Fiche Métier

# CHEF•FE DE PROJET INGENIERIE

(Autre dénomination : responsable technique)

# **COMPÉTENCES**

### Savoirs

- Connaissance des process de l'industrie alimentaire
- Connaissance en gestion financière (rentabilité d'investissements...)
  - Connaissance en méthodes de gestion de projets
- Notions sur les produits, les bâtiments, les fluides (énergie, électricité...)

### Capacités

(savoir-faire et savoir-être) Analyser les besoins et les traduire en spécifications • Gérer des relations avec

- des prestataires • Manager en parallèle plusieurs projets
  - Mobiliser les ressources existantes (biens et personnes)
    - Avoir du bon sens industriel • Être souple et déterminé-e
    - Travailler vite, aller à l'essentiel
      - Diplomatie

# ENVIRONNEMENT DU MÉTIER

#### Localisation

Entreprises industrielles

#### Conditions de travail

- Travail sédentaire (5% de déplacement) • Grande disponibilité requise

# **Évolutions professionnelles** envisageables

- Directeur-trice technique • Directeur-trice d'unité • Poste d'entrée : chef·fe de projet
- « process » (aussi appelé : ingénieur-e « méthodes et procédés »)

### **MISSION**

Réaliser la conception et conduire l'installation d'ensembles industriels au sein d'une entreprise dans un cadre budgétaire et réglementaire donné

## **ACTIVITÉS**

#### **■ ANALYSE DE LA DEMANDE OU DU BESOIN**

- Concevoir l'installation (nouvelle ou évolution) portant sur les produits ou process, à partir des projets de la R&D
- Réunir les responsables de services concernés (R&D, production...) pour constituer un groupe de projet
- Définir les spécifications du projet dans un dossier technique avec une cohérence process-produits

#### **■** DÉFINITION ET CONCEPTION DE L'INSTALLATION

- Rechercher et sélectionner les fournisseurs et les matériels. en fonction des cahiers des charges prédéfinis
- Faire réaliser des études préliminaires spécifiques si besoin (en interne et/ou en externe)
- Étudier l'implantation de l'installation en veillant à sa cohérence et ses liaisons avec l'existant
- Définir les conditions (techniques, délai, financières) d'installation dans un cahier des charges tenant compte des contraintes spécifiques de production
- Choisir un cabinet d'ingénierie, si l'ampleur des travaux le nécessite
- Faire réaliser le dossier de consultation des entreprises (appel d'offres) par le cabinet d'ingénierie

### **■ MISE EN ŒUVRE DE L'INSTALLATION**

- Choisir un maître d'ouvrage pour la partie bâtiment, avec le cabinet d'ingénierie
- Suivre les appels d'offre et sélectionner les prestataires avec le cabinet d'ingénierie, le maître d'ouvrage et les autres membres du groupe projet (R&D, production, responsable technique...)
- Sélectionner les organismes accrédités qui valident les travaux (sur la partie bâtiment, électricité, conditions de travail...)
- Établir les contrats avec les différents partenaires spécifiant notamment les conditions de réalisation et de paiement
- Assurer le suivi de la mise en place de l'installation avec le maître d'ouvrage et le cabinet d'ingénierie
- Avaliser les paiements selon les conditions prévues dans les contrats
- Assurer la réception des travaux en confrontant le réalité au prévisionnel

### **■ ACTIVITÉS TRANSVERSALES**

- S'informer de la réglementation (environnement, sécurité, sites classés, conditions de travail...) auprès des services de l'État (DRIRE, DIREN, Préfecture...)
- Contribuer à la programmation budgétaire des investissements en bâtiment et process
- Assurer une veille en matière de process (matériel, équipements...)