

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...)