



Mise à jour : 28.06.2022

Responsable Ingénierie industrielle H/F

NIVEAU D'EXPÉRIENCE

5 à 10 ans

SOUS-FAMILLE

Ingénierie industrielle et études techniques

CODE-ROME

H1102 : Management et ingénierie d'affaires

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

AUTRES APPELLATIONS

Responsable technique H/F , Responsable bureau d'études industrielles H/F

CODE PCS

374d

Présentation

Le responsable ingénierie industrielle définit et gère les plans d'investissement industriel. Il pilote la mise en œuvre des projets industriels en animant une équipe de professionnels.

Les activités

CE QU'IL FAIT AU QUOTIDIEN

- Animation de réunions avec les membres des équipes de son secteur et les responsables d'autres secteurs
- Consolidation et présentation du plan d'investissement à court et moyen terme
- Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes
- Études de faisabilité et estimation des coûts / délais des projets
- Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- Mise en œuvre et pilotage du plan d'investissement
- Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)
- Recueil des besoins en termes d'investissements industriels
- Suivi, contrôle et reporting des travaux, réalisations, résultats, budgets, planning, dans son domaine d'activité



Les compétences

SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

SAVOIR

Conduite de projet	●●○○
Droit du travail / législation sociale	●○○○
Economie d'entreprise	●●○○
Gestion budgétaire et administrative	●○○○
Informatique industrielle / Automatismes / productique	●●○○
Installations et équipements industriels	●○○○
Méthodes d'amélioration continue	●●●○
Multi-techniques industrielles	●●●○
Procédés industriels - chimie	●●○○
QHSSE	●●●○
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	●●○○
Techniques / méthodologies de négociation	●●○○

SAVOIR-FAIRE

- Analyser de façon critique les demandes des clients, demandeurs de projets industriels
- Arbitrer et allouer les moyens en fonction de différentes contraintes et priorités
- Argumenter et convaincre sur le bien-fondé des projets
- Conseiller les utilisateurs sur le projet industriel, sa définition, sa réalisation
- Définir et adapter un plan d'action en fonction des priorités, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- Définir la politique de sous-traitance en ingénierie
- Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- Évaluer économiquement un projet (coûts et temps de retour sur investissement)
- Mesurer les résultats, évaluer l'efficacité et la performance globale de son unité (qualité, satisfaction clients, rentabilité des produits, retour sur investissement, fidélisation fournisseurs, etc.)



- Piloter des projets et des études, dans son domaine de compétence
- Traduire la stratégie de l'entreprise en orientations et priorités d'action et de moyens, dans son domaine d'activité
- Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples



Les compétences

SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

COMPÉTENCES TRANSVERSES

Utilisation des outils numériques	●●●●
Anglais	●●●●
Organisation et gestion du temps	●●●●
Travail en mode projet	●●●●
Animation et encadrement d'équipe	●●●●
Transmission de savoirs et savoir-faire	●●●○
Travail collaboratif	●●●●
Relation client	●●●●
Communication orale et écrite	●●●●
Analyse et synthèse	●●●●
Application des règlements et protocoles HSE	●●●●
Gestion et maîtrise des risques	●●●○
Diagnostic et résolution de problèmes	●●●●
Prise d'initiatives	●●●●
Créativité et inventivité	●●●○



Les certifications

QUELQUES CERTIFICATIONS PERMETTANT D'ACCÉDER AU MÉTIER...

TITRE INGÉNIEUR

- Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure du Pétrole et des Moteurs, spécialité Procédés et polymères
 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure du Pétrole et des Moteurs, spécialité Énergie et procédés
 - Ingénieur diplômé de l'École Centrale de Marseille, parcours Procédés et molécules
 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques (ENSIACET), spécialité génie des procédés
 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure en Génie des Technologies Industrielles de l'Université de Pau, spécialité génie des procédés
 - Ingénieur diplômé de l'Institut National des Sciences Appliquées de Rouen, spécialité Chimie et Procédés
-

MASTER

- Master STS Chimie et Génie des Procédés, parcours Chimie bio-organique et bio-inorganique (à l'interface avec la biologie)
- Master STS Génie des Procédés et Bio-Procédés, spécialité Procédés de séparation ou Procédés électrochimiques
- Master STS Génie des Procédés, spécialité Procédés pour la qualité de l'environnement
- Master STS Génie des Procédés, spécialité Ecotechnologies et Procédés Propres
- Master STS Génie des Procédés



Parcours professionnels

🏠 Métiers appartenant à la même famille que le métier cible

■ ■ ■ TRÈS PROCHES

Chef(fe) de projet Recherche et Développement en chimie



🏠 Responsable Industriel H/F



🏠 Responsable des services généraux H/F

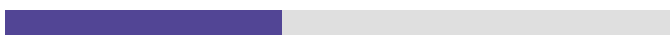


Responsable d'entreprise H/F



■ ■ ■ PROCHEs

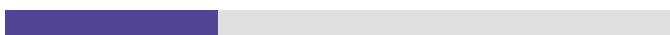
🏠 Responsable maintenance industrielle H/F



Responsable du développement des procédés chimiques / biotechnologiques H/F



Responsable de fabrication H/F

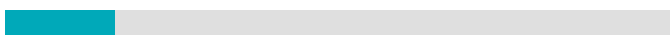


🏠 Chef(fe) de projet investissements industriels



■ ■ ■ ÉLOIGNÉS / ÉVOLUTIONS

Concepteur(trice) en génie des procédés biotechnologiques



Responsable de conditionnement H/F

