



Mise à jour : 28.06.2022

Responsable Industriel H/F

NIVEAU D'EXPÉRIENCE

Supérieur à 10 ans

SOUS-FAMILLE

Ingénierie industrielle et études techniques

CODE-ROME

H2502 : Management et ingénierie de production

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

AUTRES APPELLATIONS

Directeur(trice) industriel(le), responsable supply chain

CODE PCS

387c

Présentation

Le Responsable industriel définit la stratégie industrielle d'un ou plusieurs sites dans le cadre de la stratégie de l'entreprise. Il évalue et négocie les moyens nécessaires (ressources humaines, moyens techniques, financiers / investissements et système d'information) à cette stratégie, et en pilote la mise en œuvre.

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
- Benchmarking technologique et économique
- Définition de la politique industrielle
- Définition des besoins en termes d'investissements industriels et engagement des budgets associés
- Définition des orientations et des objectifs à réaliser dans son domaine d'activité, en cohérence avec la stratégie de l'entreprise
- Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes
- Etablissement, suivi et contrôle du budget relatif à son activité
- Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité
- Planification et organisation des activités / projets / études et de moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels)



Les compétences

SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

SAVOIR

Chimie	●●●○
Direction d'entreprise / management général des affaires	●●●○
Droit du travail / législation sociale	●●●○
Economie d'entreprise	●●●○
Encadrement - management des hommes	●●●○
Ergonomie	●○○○
Génie chimique / génie des procédés	●●●○
Gestion budgétaire et administrative	●●●○
Gestion de production	●●●○
Informatique industrielle / Automatismes / productique	●●●○
Installations et équipements industriels	●●●○
Intelligence économique	●●●○
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	●○○○
Multi-techniques industrielles	●●●○
Procédés industriels - chimie	●●●○
QHSSE	●●●○
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	●●●○
Risque industriel / analyse des risques	●●●○
Techniques / méthodologies de négociation	●●●○

SAVOIR-FAIRE



- Ajuster et optimiser les plans de charge des unités en fonction de différents paramètres (capacités de production, demandes clients, état des stocks, etc.)
- Choisir et/ou arbitrer les choix techniques en matière d'équipement, d'aménagement, de méthodes
- Concevoir et piloter un projet de développement industriel
- Concevoir les nouveaux investissements et en évaluer le retour prévisionnel
- Concevoir, argumenter et mettre en œuvre des solutions d'amélioration de la productivité, de la qualité de la production, des procédés / produits
- 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 ou de co-traitance, en négocier les termes
- Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- Évaluer le retour sur investissement des projets mis en œuvre
- Manager des projets et conduire des changements (organisation, systèmes, fonctionnement, culture, transfert, etc.)
- 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.)
- 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 PROFESSIONNEL

- TP manager de la performance industrielle
 - TP ingénieur d'affaires industrielles
 - TP Manager des risques industriels
 - TP Expert en génie industriel, produits et services
-

TITRE INGÉNIEUR

- Ingénieur diplômé de l'Université de Technologie de Troyes (UTT), spécialité Systèmes industriels
 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure des Mines de Saint Etienne (ENSMSE), spécialité Génie Industriel
 - Ingénieur diplômé du Centre d'Études Supérieures Industrielles, spécialité Génie industriel
 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques (ENSIACET), spécialité Génie Industriel
 - Ingénieur diplômé de l'Université de Dijon, spécialité Génie industriel
 - Ingénieur diplômé de l'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, spécialité Génie industriel
-

MASTER

- Master STS Gestion des Risques, spécialité Management des Risques Industriels et Environnementaux (MRIE)
- Master STS Management des Opérations et Qualité, spécialité Gestion de production et logistique, programme Management industriel et logistique



Parcours professionnels

📁 Métiers appartenant à la même famille que le métier cible

■ ■ ■ TRÈS PROCHES

📁 Responsable Ingénierie industrielle H/F



Responsable de fabrication H/F



Responsable de conditionnement H/F



■ ■ ■ PROCHEs

Responsable sécurité / sûreté industrielle H/F



Responsable du développement des procédés chimiques / biotechnologiques H/F



📁 Responsable des services généraux H/F



Responsable d'entreprise H/F



Directeur(trice) de site industriel



■ ■ ■ ÉLOIGNÉS / ÉVOLUTIONS

Responsable de centre de profits H/F



📁 Chef(fe) de projet investissements industriels

