

H2510

DIRECTEUR / DIRECTRICE DE PRODUCTION INDUSTRIELLE



Emploi
cadre



Emploi
stratégique pour
la Transition
écologique

Autres emplois décrits

- Directeur / Directrice d'unité de production
- Directeur / Directrice de fabrication
- Directeur / Directrice technique en fabrication industrielle
- Directeur / Directrice technique en production
- Directeur industriel / Directrice industrielle
- Responsable de fonderie
- Responsable de four de la métallurgie

Définition

Le directeur de production industrielle assure la fabrication de produits en optimisant les processus et les ressources.

- Supervise et coordonne l'ensemble des activités de production pour atteindre les objectifs de qualité, de coût
- Analyse les flux de production pour améliorer la productivité
- Assure la qualité des produits fabriqués en respectant les normes en vigueur
- Gère les budgets et les coûts de production
- Développe des stratégies pour augmenter l'efficacité et réduire les déchets
- Collabore avec les autres départements pour aligner les objectifs de production avec les objectifs généraux de l'entreprise

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac + 5 ou un Diplôme d'ingénieur en production industrielle, la gestion de production ou en ingénierie de production.

Certifications et diplômes :

- Master mention gestion de production, logistique, achats
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'Université de Pau spécialité génie électrique et Informatique industrielle

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Développement économique

- Diriger un service, une structure
- Optimiser les flux de production pour réduire les coûts
- Négocier avec les fournisseurs pour améliorer les coûts de production

Management, Social, Soins

- Animer et diriger les équipes de production

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la qualité et la conformité d'un produit
- Innover dans les processus de production pour rester compétitif
- Développer des stratégies pour augmenter la productivité de l'usine
- Implémenter des normes de sécurité strictes dans l'usine

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Gérer les budgets de production et contrôler les coûts

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Conduire des réunions d'équipe pour motiver et informer

Savoir-faire secondaires

Développement économique

- Suivre les indicateurs de performance et ajuster les plans de production
- Analyser les performances de production et proposer des améliorations
- Participer à l'innovation et contribuer à l'amélioration continue du travail
- Optimiser l'utilisation des ressources matérielles et humaines
- Analyser les tendances du marché pour anticiper les besoins
- Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes, recherche et développement

Management, Social, Soins

- Evaluer et développer les compétences de ses collaborateurs

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Gérer les urgences et les imprévus en production
- Adapter, planifier et coordonner les phases du processus de production
- Contrôler l'utilisation des équipements pour maximiser la productivité
- Gérer les stocks de matières premières pour éviter les ruptures
- Mettre en œuvre des solutions technologiques pour optimiser la production

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Assurer le respect des normes environnementales dans la production
- Etablir des rapports détaillés sur l'état de la production

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Promouvoir l'utilisation de technologies émergentes
- Intégrer des innovations technologiques dans la production

Transition numérique

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Etre ouvert aux changements

Savoirs

Domaines d'expertise

- **Connaissance des processus de production industrielle**
- Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
- Gestion de projets industriels
- Méthodes et outils de résolution de problèmes
- Suivi des indicateurs de performance industrielle

Transition numérique

Normes et procédés

- **Normes Qualité, Sécurité, Environnement (QSE)**
- Sécurité et santé au travail en milieu industriel
- Gestion de la maintenance
- Méthodes d'organisation du travail

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Contrôle de la qualité des produits finis
- Formation des équipes de production
- Techniques de maintenance préventive
- Techniques de planification

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
 - En ligne ou ilot de production
 - En milieu industriel
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
 - Utilisation d'équipements de protection collective (EPC)
-



Horaires et durée du travail

- Travail en journée
 - Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-



Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
-

Secteurs d'activité

- Industries