

H2507**RESPONSABLE DE LIGNE DE PRODUCTION INDUSTRIELLE**Emploi
cadre

Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe d'unité de fabrication
- Chef / Cheffe d'unité de production
- Chef / Cheffe de département fabrication
- Chef / Cheffe de département production
- Chef / Cheffe de fabrication
- Chef / Cheffe de production
- Chef / Cheffe de secteur de production
- Chef / Cheffe de service fabrication
- Chef / Cheffe de service production
- Manager de production
- Responsable de chaîne de production
- Responsable de fabrication
- Responsable de fabrication industrielle
- Responsable de ligne automatisée
- Responsable de ligne de fabrication
- Responsable de production
- Responsable de production industrielle
- Responsable en production métallurgique

Définition

Le / La Responsable de ligne de production industrielle orchestre avec précision le flux de production pour garantir efficacité et qualité.

- Supervise et optimise le fonctionnement de la ligne de production
- Assure le respect des normes de qualité et de sécurité
- Planifie la production en fonction des commandes et des délais
- Coordonne et forme les équipes sur la ligne de production
- Analyse les indicateurs de performance et propose des améliorations
- Gère les approvisionnements et le stock de matières premières

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un DUT en Génie Industriel ou en Génie de la Production, une Licence professionnelle en Logistique et Production ou un Master en Gestion de Production ou en Ingénierie Industrielle.

Certifications et diplômes :

- Licence pro mention métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Développement économique

- Piloter la gestion de la production, de l'exploitation
- Mettre en place des indicateurs de performance technique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la conformité des processus de production
- Analyser les retours et les réclamations clients
- Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique
- Evaluer les risques de sécurité dans différentes situations

Management, Social, Soins

- Animer et diriger les équipes de production

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Assurer la liaison avec les autres départements (maintenance, qualité)

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Assurer le respect des réglementations environnementales Transition écologique

Savoir-faire secondaires

Développement économique

- Analyser les besoins fonctionnels pour les projets d'investissements liés à la production
- Mettre en place des solutions d'amélioration de la performance
- Optimiser les coûts de production
- Optimiser les flux de production
- Utiliser des méthodes d'organisation du travail
- Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes, recherche et développement
- Négocier avec les fournisseurs pour obtenir de meilleures conditions

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la qualité et la conformité d'un produit
- Gérer les urgences et les imprévus en production
- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Planifier les audits de production
- Mettre en place des indicateurs de performance pour les processus de qualité
- Améliorer les processus de production
- Planifier des interventions de maintenance
- Superviser les opérations de conditionnement
- Gérer les stocks de matières premières
- Adapter, planifier et coordonner les phases du processus de production

Management, Social, Soins

- Evaluer et développer les compétences de ses collaborateurs
- Assurer la formation des opérateurs

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Optimiser la consommation énergétique des systèmes

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Suivre les évolutions technologiques du secteur

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Favoriser un environnement de travail collaboratif
- Gérer les urgences et les imprévus sur la ligne de production

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Être force de proposition
- Avoir l'esprit d'équipe

Savoirs

Domaines d'expertise

- Analyse de risque
- Démarche qualité
- Gestion budgétaire
- Optimisation des flux de production
- Gestion des ressources humaines en production
- Planification de la production
- Optimisation des processus de production
- Principes de la relation fournisseur
- Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP)

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Analyse de données de production
- Méthodes d'industrialisation
- Méthodes d'organisation du travail
- Cadre réglementaire environnemental
- Normes Qualité, Sécurité, Environnement (QSE)
- Organisation de la chaîne logistique
- Gestion de la maintenance
- Sécurité sur les lieux de travail

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Contrôle des coûts de production
- Formation des opérateurs de ligne
- Gestion des équipes de production
- Gestion des urgences et des crises en production
- Maintenance préventive et corrective
- Surveillance de la qualité de production

Transition écologique

Transition écologique

Produits, outils et matières

- Utilisation de logiciels de gestion de production

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En atelier
 - En ligne ou ilot de production
 - Port d'équipement d'hygiène
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
-



Horaires et durée du travail

- Travail en journée
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-

Secteurs d'activité

- Industries