

H2503**RESPONSABLE D'ÎLOT DE PRODUCTION**Emploi
cadreEmploi
stratégique pour
la Transition
écologique

Autres emplois décrits

- Animateur / Animatrice de ligne de fabrication mécanique
- Assistant / Assistante responsable d'unité élémentaire de production mécanique
- Chef / Cheffe d'atelier en chaudronnerie
- Chef mécanicien / Cheffe mécanicienne d'atelier de fabrication
- Pilote d'unité de production mécanique
- Responsable d'îlot de fabrication mécanique
- Responsable d'unité autonome de production mécanique
- Responsable d'unité élémentaire de production mécanique
- Responsable d'unité élémentaire de travail
- Responsable groupe autonome de production
- Technicien / Technicienne d'atelier de fabrication de la construction mécanique
- Technicien / Technicienne d'atelier de fabrication du travail des métaux
- Technicien / Technicienne de production du travail des métaux
- Technicien / Technicienne de production en fabrication mécanique
- Technicien / Technicienne en pilotage et maintenance de système de production

Définition

Supervise et optimise la production d'une unité élémentaire dans une étape de fabrication d'un site industriel, selon les règles de sécurité et les impératifs de production (qualité, délais, quantité, ...).

- Peut coordonner une équipe de production.

Accès à l'emploi

Cet emploi /métier est accessible avec un diplôme de niveau bac+2 (BTS, DUT, ...) en productique, mécanique, chaudronnerie ou automatismes industriels.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans le secteur sans diplôme particulier.

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser un diagnostic technique
- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Contrôler un moyen de production
- Surveiller l'approvisionnement des machines, des installations et le flux des matières ou des produits

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Organiser le travail d'une équipe
- Transmettre une technique, un savoir-faire

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité

Développement économique

- Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes, recherche et développement
- Evaluer la mise en œuvre d'un projet, d'un plan d'action
- Mettre en œuvre des évolutions d'organisation et de production
- Proposer et accompagner des actions de transformation organisationnelle

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) **Transition écologique**

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Elaborer des processus et des modes opératoires techniques
- Développer des procédures de maintenance standardisées
- Surveiller les données de mesure du produit, identifier les anomalies (baisse de température, arrêt de la pompe, ...) et appliquer les mesures correctives
- Démarrer et/ou arrêter une machine, une ligne
- Effectuer l'arrêt d'une machine de production
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
- Identifier des évolutions dans les modes de production, modes de contrôles et les présenter aux services méthodes, études, maintenance, .
- Contrôler la qualité et la conformité d'un produit
- Assurer le suivi des stocks en temps réel
- Définir des besoins en approvisionnement
- Organiser le traitement des commandes
- Assurer le suivi des commandes et des livraisons

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Organiser et contrôler l'activité d'équipes selon les priorités et les aléas
- Evaluer et développer les compétences de ses collaborateurs
- Maintenir la cohésion et la motivation de l'équipe
- Gérer les ressources humaines

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Etablir des rapports de production et d'incidents
- Concevoir des supports de suivi et de gestion
- Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation
- Réduire l'empreinte environnementale de son activité

Transition écologique

Développement économique

- Piloter la gestion de la production, de l'exploitation
- Surveiller les processus de production pour garantir la qualité

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Travailler, interagir à distance
- Travailler en groupe, en réseau
- Favoriser un environnement de travail collaboratif
- Participer à un projet pluridisciplinaire

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Contrôler la conformité des données
- Créer une documentation technique

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Avoir l'esprit d'équipe
- Etre force de proposition
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

- **Commandes Numériques (CN)** Transition numérique
- **Utilisation de logiciels de conception ou dessin assisté par ordinateur (CAO/DAO)** Transition numérique
- **Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO)** Transition numérique
- **Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)** Transition numérique
- **Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP)** Transition numérique
- **Automatisme**
- **Mise à jour des connaissances en mécanique**
- **Productique**

Normes et procédés

- **Méthodes d'ordonnancement**
- **Méthodes d'organisation du travail**
- **Normes qualité**
- Procédés de traitement de surface
- Procédés de traitement thermique
- **Topomaintenance (TPM)**
- **Droit du travail**

Produits, outils et matières

- Tôlerie

Techniques professionnelles

- Techniques de ferrage (à froid, à chaud)
- Techniques de fonderie
- Techniques de forgeage
- Techniques de soudure

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

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



Horaires et durée du travail

- Travail de nuit
 - Travail en astreinte
 - Travail les week-ends et jours fériés
 - Travail par roulement
-

Secteurs d'activité

- Industrie - Métallurgie