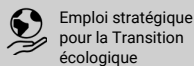


# H2503

## RESPONSABLE D'ÎLOT DE PRODUCTION



### Autres emplois décrits

- Animateur / Animatrice de ligne de fabrication mécanique
- Assistant / Assistante responsable d'unité élémentaire de production mécanique
- Chef d'atelier en chaudronnerie
- Chef mécanicien / 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

Conception	Élaborer des processus et des modes opératoires techniques Concevoir des procédures de maintenance
Production, Fabrication	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

Maintenance, Réparation	<b>Réaliser un diagnostic technique</b> Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
Qualité	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 <b>Contrôler la qualité et la conformité des process</b> <b>Contrôler un moyen de production</b>
Gestion des stocks	Contrôler l'état des stocks Définir des besoins en approvisionnement
Logistique	Organiser le traitement des commandes Contrôler les expéditions de commandes
Management	<b>Animer, coordonner une équipe</b> <b>Organiser le travail d'une équipe</b> Organiser et contrôler l'activité d'équipes (techniciens d'exploitation, conducteurs, ...) selon les priorités et les aléas Évaluer et développer les compétences de ses collaborateurs Maintenir la cohésion et la motivation de l'équipe
Gestion des Ressources Humaines	Gérer les ressources humaines
Conseil, Transmission	<b>Transmettre une technique, un savoir-faire</b>
Gestion administrative et comptable	<b>Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité</b> Établir des rapports de production et d'incidents Concevoir des supports de suivi et de gestion
Pilotage et maîtrise des coûts	Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation
Protection des personnes et de l'environnement	Réduire l'empreinte environnementale de son activité
Relation client	<b>Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes</b>
Stratégie de développement	<b>Évaluer la mise en oeuvre d'un projet, plan d'action</b> Piloter la gestion de la production, de l'exploitation Contrôler le déroulement des étapes de production et le rythme de travail <b>Mettre en oeuvre des évolutions d'organisation et de production</b> <b>Proposer et accompagner des actions de transformation organisationnelle</b>
Organisation	<b>Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)</b>

## Communication

Travailler, interagir à distance  
Travailler en groupe, en réseau  
Participer à un travail collaboratif  
Participer à un projet pluridisciplinaire

## Prévention des risques

**Surveiller l'approvisionnement des machines, des installations et le flux des matières ou des produits**

## Data et Nouvelles technologies

Contrôler la conformité des données  
Créer une documentation technique

## Savoir-être professionnels

Travailler en équipe  
Prendre des initiatives et être force de proposition  
Faire preuve de rigueur et de précision

## Savoirs

## Domaines d'expertise

**Commandes Numériques (CN)**  
**Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)**  
**Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO)**  
**Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)**  
**Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP)**  
**Automatisme**  
**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 individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
	Horaires et durée du travail	Travail de nuit
		Travail en astreinte
		Travail le week-end
		Travail par roulement

## Secteurs d'activité

• Industrie - Métallurgie