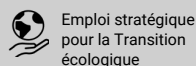


H2502

RESPONSABLE D'UNITÉ DE PRODUCTION INDUSTRIELLE



Autres emplois décrits

- Assistant / Assistante technique d'ingénieur / d'ingénieure de production
- Chef d'unité de fabrication
- Chef d'unité de production
- Chef de département fabrication
- Chef de département production
- Chef de fabrication
- Chef de ligne de production
- Chef de production
- Chef de produit en production industrielle
- Chef de secteur de production
- Chef de service fabrication
- Chef de service production
- Diététicien / Diététicienne chef de produit en fabrication industrielle
- Directeur / Directrice d'unité de production
- Directeur / Directrice de fabrication
- Directeur / Directrice de production industrielle
- Directeur / Directrice technique en fabrication industrielle
- Directeur / Directrice technique en production
- Directeur industriel / Directrice industrielle
- Ingénieur / Ingénieure aéronautique de production
- Ingénieur / Ingénieure agronome de production
- Ingénieur / Ingénieure armement de production
- Ingénieur / Ingénieure automobile de production
- Ingénieur / Ingénieure biochimiste de production
- Ingénieur / Ingénieure céramiste de production
- Ingénieur / Ingénieure chef d'atelier de fabrication
- Ingénieur / Ingénieure chef d'atelier de production
- Ingénieur / Ingénieure chef d'îlot de production
- Ingénieur / Ingénieure chef de chaîne de production
- Ingénieur / Ingénieure chef de ligne de production
- Ingénieur / Ingénieure chef de ligne process de production
- Ingénieur / Ingénieure chimiste de production
- Ingénieur / Ingénieure de fabrication
- Ingénieur / Ingénieure de fabrication industrielle
- Ingénieur / Ingénieure de fonderie
- Ingénieur / Ingénieure de forge
- Ingénieur / Ingénieure électrométallurgiste de production
- Ingénieur / Ingénieure en chaudronnerie de production
- Ingénieur / Ingénieure en électromécanique de production
- Ingénieur / Ingénieure en électronique de production
- Ingénieur / Ingénieure énergie de production
- Ingénieur / Ingénieure en matériaux de production
- Ingénieur / Ingénieure en mécanique de production
- Ingénieur / Ingénieure en métallurgie de production
- Ingénieur / Ingénieure en procédés en production
- Ingénieur / Ingénieure en processus en production
- Ingénieur / Ingénieure en structures métalliques de production
- Ingénieur / Ingénieure en verrerie de production
- Ingénieur / Ingénieure plasturgiste de production
- Ingénieur / Ingénieure process de production
- Ingénieur / Ingénieure produit en production
- Ingénieur / Ingénieure responsable d'atelier de production
- Ingénieur / Ingénieure responsable d'îlot de production
- Ingénieur électricien / Ingénieure électricienne de production
- Ingénieur électromécanicien / Ingénieure électromécanicienne de production
- Ingénieur électronicien / Ingénieure électronicienne de production
- Ingénieur mécanicien / Ingénieure mécanicienne de production
- Pharmacien / Pharmacienne de fabrication
- Pharmacien / Pharmacienne de production industrielle
- Pharmacien / Pharmacienne production/conditionnement
- Responsable d'exploitation
- Responsable d'exploitation de fluides
- Responsable de chaîne de production
- Responsable de fabrication
- Responsable de fonderie
- Responsable de four de la métallurgie
- Responsable de ligne de fabrication
- Responsable de ligne de production industrielle
- Responsable de production
- Responsable de production d'énergie
- Responsable en production métallurgique
- Responsable exploitation de parc énergies renouvelables

- Ingénieur / Ingénieure de production
- Responsable exploitation hydroélectrique
- Ingénieur / Ingénieure de production d'énergie

Définition

- Organise, optimise et supervise des moyens et des procédés de fabrication, dans un objectif de production de biens ou de produits, selon des impératifs de sécurité, environnement, qualité, coûts, délais, quantité.
- Peut encadrer une équipe ou un service et en gérer le budget.
- Peut encadrer d'autres services connexes à la production (maintenance, qualité, ...).

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un Master (Master professionnel, diplôme d'ingénieur, ...) dans les secteurs techniques (mécanique, électronique, chimie, ...), complété par une expérience professionnelle en production.

Il est également accessible à partir d'un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) complété par une expérience professionnelle dans le secteur.

La pratique de l'anglais est requise.

La maîtrise de l'outil informatique (progiciels de gestion de données) peut être requise.

Compétences

Savoir-faire

Conception	Élaborer des processus et des modes opératoires techniques Adapter, planifier et coordonner les phases du processus de production
Production, Fabrication	Intégrer le jumeau numérique aux processus industriels
Maintenance, Réparation	Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation Définir une zone de stockage
Prévention des risques	Contrôler les systèmes de sécurité Planifier des interventions de maintenance Analyser les risques Anticiper les risques de cybersécurité Déterminer des mesures correctives
Qualité	Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue Intégrer une démarche de recherche et développement Identifier les dysfonctionnements et les imprévus de production et apporter des solutions Contrôler la qualité et la conformité d'un produit Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
Gestion des stocks	Contrôler l'état des stocks Définir des conditions de stockage

Logistique	Réaliser une opération logistique
Relation client	Apporter une assistance technique aux équipes Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes
Stratégie de développement	Concevoir et gérer un projet Piloter la gestion de la production, de l'exploitation Analyser les besoins fonctionnels pour les projets d'investissements liés à la production Contrôler des flux Définir des indicateurs de performance Mettre en place des solutions d'amélioration de la performance Utiliser des méthodes d'organisation du travail Diriger et gérer un ensemble, une structure, une organisation Diriger un service, une structure
Gestion administrative et comptable	Organiser et planifier une activité Établir des rapports de production et d'incidents
Pilotage et maîtrise des coûts	Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires Lancer et gérer un appel d'offres Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation
Droit, contentieux et négociation	Négocier un contrat
Protection des personnes et de l'environnement	Réduire l'empreinte environnementale de son activité
Management	Animer, coordonner une équipe Évaluer et développer les compétences de ses collaborateurs Animer et diriger les équipes de production
Communication	Participer à un travail collaboratif Sensibiliser un public
Organisation	Expliquer et faire respecter les règles et procédures
Communication, Multimédia	Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques
Data et Nouvelles technologies	Analyser, exploiter, structurer des données Vérifier la tenue de dossiers de fabrication et de documents de suivi

Savoir-être professionnels

	Travailler en équipe
	Prendre des initiatives et être force de proposition
	Faire preuve de leadership
	Faire preuve de rigueur et de précision
	S'adapter aux changements


Savoirs

	Analyse des risques
	Analyse du Cycle de Vie - ACV des produits
	Démarche qualité
	Energie renouvelable
	Gestion budgétaire
Domaines d'expertise	Technologie de Groupe Assistée par Ordinateur (TGAO)
	Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)
	Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
	Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
	Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
	Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP)
	Efficacité énergétique
	Méthodes et outils de résolution de problèmes

	Données d'activité d'une production
	Éco-conception
	Méthodes d'industrialisation
	Méthodes d'ordonnancement
Normes et procédés	Méthodes d'organisation du travail
	Normes qualité
	Organisation de la chaîne logistique
	Procédures de maintenance
	Normes environnementales
	Normes Qualité, Sécurité, Environnement (QSE)

Techniques professionnelles	Techniques de planification
-----------------------------	-----------------------------

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels
		En ligne ou îlot de production



Horaires et durée du travail

- Travail de nuit
- Travail en astreinte
- Travail le week-end

Secteurs d'activité

- Industries