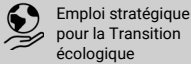


H1401

RESPONSABLE ORDONNANCEMENT-LANCEMENT-PLANIFICATION EN INDUSTRIE



Autres emplois décrits

- Chef du bureau central d'ordonnancement en industrie
- Chef du service de la gestion de la production
- Chef du service flux des matières ordonnancement-lancement en industrie
- Chef du service ordonnancement en industrie
- Chef du service ordonnancement-lancement en industrie
- Chef du service ordonnancement-lancement-planification en industrie
- Chef du service ordonnancement planification en industrie
- Chef du service planification en industrie
- Chef du service préparation du travail en industrie
- Dispatcher / Dispatcheuse de réseau de transport d'électricité
- Dispatcher / Dispatcheuse de réseau de transport d'énergie
- Dispatcher / Dispatcheuse de réseau de transport de fluide
- Ingénieur / Ingénieure de gestion de la production
- Ingénieur / Ingénieure logistique de production
- Ingénieur / Ingénieure ordonnancement en industrie
- Ingénieur / Ingénieure ordonnancement-planification en industrie
- Ingénieur / Ingénieure planification en industrie
- Ingénieur / Ingénieure supply chain en industrie
- Logisticien / Logisticienne de production
- Planificateur / Planificatrice de production industrielle
- Responsable d'organisation des flux
- Responsable flux des matières-ordonnancement-lancement en industrie
- Responsable gestion de la production
- Responsable gestion industrielle et logistique
- Responsable logistique de production industrielle
- Responsable ordonnancement en industrie
- Responsable ordonnancement-lancement en industrie
- Responsable planification en industrie
- Responsable planning et gestion de production
- Responsable supply chain en industrie
- Supply chain manager en industrie

Définition

- Organise et supervise l'ordonnancement, la planification et la gestion de production, dans un objectif d'optimisation et de coordination de flux de produits et d'information, selon les besoins et les impératifs de coûts, délais et qualité.
- Peut diriger une équipe ou un service et en gérer le budget.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un Master (Master Professionnel, Diplôme d'ingénieur, ...) en gestion de production, gestion de flux, logistique ou dans le secteur d'activité de l'entreprise.

Il est également accessible à partir d'un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) dans les mêmes secteurs, complété par une expérience professionnelle. La maîtrise d'un ou plusieurs logiciels de Production Assistée par Ordinateur -GPAO- et autres progiciels de gestion de données de production et de flux est requise.

La pratique de l'anglais peut être demandée.

Compétences

Savoir-faire



Production, Fabrication	Maîtriser les caractéristiques d'un produit ou d'un matériau
Maintenance, Réparation	Réparer un équipement, une machine, une installation
Qualité	Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue Analyser la qualité et la conformité des matières premières Analyser la qualité des process Contrôler la qualité et la conformité des process Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
Gestion des stocks	Superviser la gestion des stocks Organiser et contrôler un approvisionnement
Relation client	Apporter une assistance technique aux équipes
Développement commercial	Vendre ou louer des produits ou des services Négocier des conditions commerciales Définir la tarification des produits ou des services Établir un devis
Stratégie de développement	Piloter une activité Concevoir et gérer un projet Piloter la gestion de la production, de l'exploitation Définir un dispositif de suivi de production Maintenir les conditions générales de production et de service Piloter la performance et la rentabilité d'une activité ou d'un projet Contrôler des indicateurs de performance, analyser et corriger des écarts Diriger et gérer un ensemble, une structure, une organisation
Pilotage et maîtrise des coûts	Réduire les coûts, les consommations, les rejets Estimer les coûts et les délais d'une activité ou d'une prestation Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation Analyser les coûts de la chaîne logistique (supply chain)
Protection des personnes et de l'environnement	Intégrer l'éco-responsabilité dans toutes les dimensions de son activité

Management	Animer, coordonner une équipe
	Organiser le travail d'une équipe
	Optimiser les effectifs, l'adéquation et l'allocation des ressources
	Évaluer et développer les compétences de ses collaborateurs
	Coordonner l'intervention d'équipes pluridisciplinaires
Conseil, Transmission	Accompagner l'appropriation d'un outil par ses utilisateurs
Recherche, Innovation	Étudier la faisabilité d'une commande
Organisation	Utiliser les outils numériques
	Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
	Structurer, synthétiser des informations
	Expliquer et faire respecter les règles et procédures
Communication	Parler une ou plusieurs langues étrangères
	Convaincre, négocier
	Entretenir des relations assertives avec les différents interlocuteurs
	Travailler en groupe, en réseau
	Rendre compte de son activité
Conception	Élaborer et planifier un programme de production, d'exploitation
	Définir et analyser les moyens de production d'une entreprise
	Coordonner des installations de production
	Définir des flux de production
Data et Nouvelles technologies	Utiliser des logiciels spécifiques
	Utiliser les outils du Supply Chain Risk Management (SCRM)
	Collecter et analyser des données, des informations
	Contrôler la conformité des données
	Analyser, exploiter, structurer des données
Communication, Multimédia	Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques
Savoir-être professionnels	
	Prendre des initiatives et être force de proposition
	Faire preuve de leadership
	Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise	Analyse du Cycle de Vie - ACV des produits Caractéristiques de la chaîne logistique (Supply Chain) Gestion des flux de production Management de la chaîne logistique (Supply chain management) Suivi et mise à jour de banques de données de références, de nomenclatures, ... Technologie de Groupe Assistée par Ordinateur (TGAO) Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO) Logiciel de gestion de stocks Outil de gestion des flux Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP) Anglais technique
	Éco-conception Méthodes d'industrialisation Méthodes d'ordonnancement Organisation de la chaîne logistique Normes environnementales Réglementation des douanes Réglementation du transport de marchandises
Produits, outils et matières	Utilisation d'outil de supervision
Techniques professionnelles	Techniques de planification

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels En flux tendu En ligne ou ilot de production Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
	 Horaires et durée du travail	Travail en astreinte

Secteurs d'activité

• Industries
