

H1401

MANAGEMENT ET INGÉNIERIE GESTION INDUSTRIELLE ET LOGISTIQUE

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 ordonnancement-lancement-planification 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	<p>Définir des flux de production</p> <p>Élaborer et planifier un programme de production, d'exploitation</p> <p>Coordonner des installations de production</p> <p>Définir et analyser les moyens de production d'une entreprise</p> <p>Maîtriser les caractéristiques d'un produit</p>
Maintenance, Réparation	Réparer un équipement, une machine, une installation
Qualité	<p>Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue</p> <p>Analyser la qualité et la conformité des matières premières</p> <p>Analyser la qualité des process</p> <p>Contrôler la qualité et la conformité des process</p> <p>Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)</p>
Gestion des stocks	<p>Superviser la gestion des stocks</p> <p>Organiser et contrôler un approvisionnement</p>
Relation client	Apporter une assistance technique
Développement commercial	<p>Vendre ou louer des produits ou des services</p> <p>Négocier des conditions commerciales</p> <p>Définir la tarification des produits ou des services</p> <p>Établir un devis</p>
Stratégie de développement	<p>Piloter une activité</p> <p>Concevoir et gérer un projet</p> <p>Piloter la gestion de la production, de l'exploitation</p> <p>Définir un dispositif de suivi de production</p> <p>Maintenir les conditions générales de production et de service</p> <p>Piloter la performance et la rentabilité d'une activité ou d'un projet</p> <p>Contrôler des indicateurs de performance, analyser et corriger des écarts</p> <p>Diriger et gérer un ensemble, une structure, une organisation</p>
Pilotage et maîtrise des coûts	<p>Réduire les coûts, les consommations, les rejets</p> <p>Estimer les coûts et les délais d'une activité ou d'une prestation</p> <p>Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires</p> <p>Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation</p> <p>Analyser les coûts de la chaîne logistique (supply chain)</p>
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
Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques

Organisation

Analyser, exploiter, structurer des données
Contrôler la conformité des données ou des documents
Utiliser les outils bureautiques
Utiliser des logiciels spécifiques
Utiliser les outils du Supply Chain Risk Management (SCRM)
Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
Expliquer et faire respecter les règles et procédures
Collecter et analyser des informations
Structurer, synthétiser des informations
Rendre compte de son activité

Communication

Communiquer à l'oral en langue étrangère
Convaincre, négocier
Entretenir des relations assertives avec les différents interlocuteurs
Travailler en réseau



Savoir-être professionnels

Prendre des initiatives et être force de proposition
Faire preuve de leadership
Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

<p>Domaines d'expertise</p>	<p>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</p>
<p>Normes et procédés</p>	<p>Éco-conception Méthodes d'industrialisation Méthodes d'ordonnement Organisation de la chaîne logistique Normes environnementales Réglementation des douanes Réglementation du transport de marchandises</p>
<p>Produits, outils et matières</p>	<p>Utilisation d'outil de supervision</p>
<p>Techniques professionnelles</p>	<p>Techniques de planification</p>

Contextes de travail

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

Secteurs d'activité

<p>• Industries</p>
