

H1401

RESPONSABLE ORDONNANCEMENT-LANCEMENT-PLANIFICATION EN INDUSTRIE



Emploi
cadre



Emploi
stratégique pour
la Transition
écologique

Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe du bureau central d'ordonnancement en industrie
- Chef / Cheffe du service flux des matières ordonnancement-lancement en industrie
- Chef / Cheffe du service ordonnancement en industrie
- Chef / Cheffe du service ordonnancement-lancement en industrie
- Chef / Cheffe du service ordonnancement-lancement-planification en industrie
- Chef / Cheffe du service ordonnancement planification en industrie
- Chef / Cheffe du service planification en industrie
- Chef / Cheffe du service préparation du travail en industrie
- Dispatcher / Dispatcheuse de réseau de transport d'énergie
- Dispatcher / Dispatcheuse de réseau de transport de fluide
- Dispatcheur / Dispatcheuse de réseau de transport d'électricité
- 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
- 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

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

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Superviser la gestion des stocks
- Organiser et contrôler un approvisionnement
- Elaborer et planifier un programme de production, d'exploitation
- Définir et analyser les moyens de production d'une entreprise
- Organiser le flux des produits sur une ligne de production

Développement économique

- Apporter une assistance technique aux équipes
- 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

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Analyser les coûts de la chaîne logistique (supply chain)

Management, Social, Soins

- Organiser le travail d'une équipe

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Etudier la faisabilité d'une commande

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Utiliser les outils numériques Transition numérique
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique

Savoir-faire secondaires



Production, Construction, Qualité, Logistique

- Maîtriser les caractéristiques d'un produit ou d'un matériau
- Réparer un équipement, une machine, une installation
- 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) Transition écologique
- Coordonner des installations de production



Développement économique

- Vendre ou louer des produits ou des services
- Négocier des conditions commerciales
- Définir la tarification des produits ou des services
- Etablir un devis
- Piloter une activité
- Concevoir et gérer un projet
- 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, Gestion, Cadre réglementaire

- Réduire les coûts, les consommations, les rejets Transition écologique
- 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
- Intégrer l'éco-responsabilité dans toutes les dimensions de son activité Transition écologique



Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Optimiser les effectifs, l'adéquation et l'allocation des ressources
- Evaluer et développer les compétences de ses collaborateurs
- Coordonner l'intervention d'équipes pluridisciplinaires
- Accompagner l'appropriation d'un outil par ses utilisateurs Transition numérique



Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser des logiciels spécifiques Transition numérique
- Utiliser les outils du Supply Chain Risk Management (SCRM)
- Contrôler la conformité des données
- Analyser, exploiter, structurer des données Transition numérique
- Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Structurer, synthétiser des informations
- Expliquer et faire respecter les règles et procédures
- Collecter et analyser des données, des informations
- 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

Transition numérique

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Etre force de proposition
- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

- Analyse de cycle de vie
- Caractéristiques de la chaîne logistique (Supply Chain)
- Optimisation 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)
- Gestion de l'inventaire
- Outil de gestion des flux
- Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP)
- Anglais technique
- Eco-conception

Transition écologique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition écologique

Normes et procédés

- Méthodes d'industrialisation
- Méthodes d'ordonnancement
- Organisation de la chaîne logistique
- Cadre réglementaire environnemental
- Réglementation des douanes
- Réglementation du transport de marchandises

Transition écologique

Produits, outils et matières

- Utilisation d'outils de supervision

Techniques professionnelles

- Techniques de planification

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
 - En flux tendu
 - En ligne ou îlot de production
 - Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
-



Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
-

Secteurs d'activité

- Industries