

H1403

INTERVENTION TECHNIQUE EN GESTION INDUSTRIELLE ET LOGISTIQUE

Autres emplois décrits

- Agent / Agente d'ordonnancement en industrie
- Agent / Agente d'ordonnancement et de planification en industrie
- Agent / Agente d'ordonnancement-lancement en industrie
- Agent / Agente d'ordonnancement-lancement-planification en industrie
- Agent / Agente de lancement en industrie
- Agent / Agente de lancement-planification en industrie
- Agent / Agente de planification en industrie
- Agent / Agente de préparation en industrie
- Gestionnaire d'ordonnancement
- Gestionnaire de flux de production
- Ordonnanceur-approvisionneur / Ordonnanceuse-approvisionneuse
- Préparateur / Préparatrice de fabrication industrielle
- Préparateur-planificateur / Préparatrice-planificatrice de production industrielle
- Technicien / Technicienne d'ordonnancement de production industrielle
- Technicien / Technicienne de planification-lancement-ordonnancement de production industrielle
- Technicien / Technicienne en gestion de production industrielle
- Technicien / Technicienne en gestion et production laboratoire
- Technicien / Technicienne en logistique de production industrielle
- Technicien / Technicienne en logistique industrielle
- Technicien / Technicienne en organisation du travail de production industrielle
- Technicien / Technicienne ordonnancement-lancement de production industrielle
- Technicien / Technicienne planification de production industrielle
- Technicien / Technicienne planning et gestion de production industrielle
- Technicien organisateur / Technicienne organisatrice de la gestion de production

Définition

- Planifie et gère les flux d'approvisionnement et les délais de fabrication (matières premières, produits, informations, ...) amont et aval à la production, en fonction des commandes et des impératifs de l'entreprise.
- Peut coordonner une équipe (approvisionnement, stock, manutention, ...).
- Peut coordonner les flux d'information interne et externe.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac (Bac professionnel, Brevet Professionnel, ...) à Bac+2 (BTS, DUT) en gestion de production, logistique, gestion de flux ou dans le secteur de l'entreprise.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans le secteur de l'entreprise ou de la logistique sans diplôme particulier.

La maîtrise d'un ou plusieurs logiciels de Production Assistée par Ordinateur -GPAO- et autres progiciels de gestion de production et de flux est requise.

Compétences

Savoir-faire

Conception	Réaliser et vérifier des calculs de mathématiques généraux ou appliqués Élaborer des processus et des modes opératoires techniques Concevoir des procédures de fabrication Optimiser des modes opératoires
Production, Fabrication	Élaborer et planifier un programme de production, d'exploitation Maîtriser les caractéristiques d'un produit Utiliser une installation, une machine
Construction	Établir l'état d'avancement de travaux
Maintenance, Réparation	Réparer un équipement, une machine, une installation Entretien, nettoyer un espace, un lieu, un local Aménager un espace physique de stockage
Qualité	Analyser la qualité et la conformité des matières premières Analyser la qualité des process
Gestion des stocks	Réaliser un inventaire Contrôler l'état des stocks Définir des besoins en approvisionnement Organiser et contrôler un approvisionnement Trier, ranger des produits, des matières premières Réceptionner des produits, des matières premières, vérifier la conformité d'une livraison Manipuler un engin de manutention ou de chantier Charger, décharger, manutentionner des produits Conditionner des produits Préparer les commandes
Logistique	Organiser le traitement des commandes Proposer des évolutions d'une chaîne logistique
Transport	Organiser une livraison
Recherche, Innovation	Intégrer le jumeau numérique aux processus industriels Comprendre, interpréter des données et documents techniques
Nouvelles technologies	Actualiser un système d'information
Relation client	Apporter une assistance technique

Développement commercial

Organiser, aménager un espace de vente

Stratégie de développement

Piloter une activité

Piloter la gestion de la production, de l'exploitation

Lancer des documents de production

Concevoir des outils de pilotage, indicateurs, tableaux de bord

Contrôler des indicateurs de performance, analyser et corriger des écarts

Gestion administrative

Procéder à l'encaissement

Pilotage et maîtrise des coûts

Gérer la relation avec les fournisseurs, sous-traitants, prestataires

Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation

Droit, contentieux et négociation

Appliquer un cadre juridique ou réglementaire

Management

Animer, coordonner une équipe

Organisation

Renseigner, mettre à jour une documentation technique

Utiliser les outils bureautiques

Utiliser des logiciels spécifiques

Établir, mettre à jour un dossier, une base de données

Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Communication

Communiquer à l'oral en langue étrangère

Participer à un travail collaboratif

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

Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)

Logiciel de gestion de stocks

Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP)

Méthodes et outils de résolution de problèmes

Caractéristiques de la chaîne logistique (Supply Chain)

Normes et procédés

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

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



Horaires et durée du travail

Travail de nuit
Travail en astreinte
Travail le week-end

Secteurs d'activité

• Industries