

# H1403

## GESTIONNAIRE DE FLUX DE PRODUCTION

### 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
- Ordonnanceur-apporteur / Ordonnanceuse-apporteur
- 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

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Optimiser des modes opératoires
- Elaborer et planifier un programme de production, d'exploitation
- Assurer le suivi des stocks en temps réel
- Définir des besoins en approvisionnement
- Organiser et contrôler un approvisionnement
- Organiser le traitement des commandes

#### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Actualiser un système d'information

Transition numérique

#### Développement économique

- Apporter une assistance technique aux équipes
- Piloter la gestion de la production, de l'exploitation
- Lancer des documents de production

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Etablir des rapports de progression des travaux
- Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Utiliser les outils numériques

Transition numérique

## Savoir-faire secondaires



### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser et vérifier des calculs de mathématiques généraux ou appliqués
- Elaborer des processus et des modes opératoires techniques
- Concevoir des procédures de fabrication
- Maîtriser les caractéristiques d'un produit ou d'un matériau
- Utiliser un outil, une machine, un équipement, une installation
- Intégrer le jumeau numérique aux processus industriels
- Réparer un équipement, une machine, une installation
- Entretenir, nettoyer un espace, un lieu, un local
- Aménager un espace physique de stockage
- Analyser la qualité et la conformité des matières premières
- Analyser la qualité des process
- Participer à un inventaire
- 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 en suivant les procédures
- Améliorer continuellement les processus logistiques
- Organiser une livraison

Transition numérique

Transition numérique



### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser des logiciels spécifiques
- Comprendre, interpréter des données et documents techniques
- Mettre à jour un dossier, une base de données
- Renseigner, mettre à jour une documentation technique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique



### Développement économique

- Organiser, aménager un espace de vente
- Piloter une activité
- Concevoir des outils de pilotage, indicateurs, tableaux de bord
- Contrôler des indicateurs de performance, analyser et corriger des écarts



### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Procéder à l'encaissement
- Gérer la relation avec les fournisseurs, sous-traitants, prestataires
- Appliquer un cadre juridique ou réglementaire

## Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique
- Parler une ou plusieurs langues étrangères
- Favoriser un environnement de travail collaboratif

## Savoir-être professionnels

---

- Etre 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) Transition numérique
- Gestion de l'inventaire Transition numérique
- Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP) Transition numérique
- 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 ilot de production
  - Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
- 



### Horaires et durée du travail

- Travail de nuit
  - Travail en astreinte
  - Travail les week-ends et jours fériés
- 

## Secteurs d'activité

- Industries