

❖ Appellations

- 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-apporteur / 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 métier

Cet emploi/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.

❖ Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles, en relation avec différents services et intervenants (production, achat, qualité, fournisseurs, sociétés de transport, prestataires logistiques, ...).
Elle varie selon le mode d'organisation (flux tendu, supply chain, ...), les systèmes d'informatisation et de communication (Progiciel de Gestion Intégrée -PGI-) et le type de production (petites séries, grandes séries, ...).
Elle peut s'effectuer les fins de semaine, jours fériés et être soumise à des astreintes.

❖ Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Planifier un processus de fabrication <input type="checkbox"/> Suivre l'avancement des ordres de fabrication <input type="checkbox"/> Lancer des documents de production <input type="checkbox"/> Suivre l'état des stocks <input type="checkbox"/> Définir des besoins en approvisionnement <input type="checkbox"/> Préparer les commandes <input type="checkbox"/> Contrôler la réalisation d'une prestation <input type="checkbox"/> Optimiser des modes opératoires <input type="checkbox"/> Actualiser les systèmes d'information en fonction des évolutions <input type="checkbox"/> Assister techniquement un service	Ci C C C C Cr C R Ir Rs	<input type="checkbox"/> Gestion de production <input type="checkbox"/> Méthodes d'industrialisation <input type="checkbox"/> Méthodes d'ordonnancement <input type="checkbox"/> Méthodes et outils de résolution de problèmes <input type="checkbox"/> Méthodes d'approvisionnement <input type="checkbox"/> Gestion des stocks et des approvisionnements <input type="checkbox"/> Organisation de la chaîne logistique <input type="checkbox"/> Caractéristiques de la chaîne logistique (Supply Chain) <input type="checkbox"/> E-procurement <input type="checkbox"/> Techniques de planification <input type="checkbox"/> Réglementation des douanes <input type="checkbox"/> Réglementation du transport de marchandises <input type="checkbox"/> Progiciels de Gestion Intégrée (PGI) / Enterprise Resource Planning (ERP) <input type="checkbox"/> Logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO) <input type="checkbox"/> Logiciels de gestion de stocks <input type="checkbox"/> Outils bureautiques

❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Préparer des dossiers de fabrication et de conditionnement	Ci	
<input type="checkbox"/> Proposer des évolutions d'une chaîne logistique	Ir	
<input type="checkbox"/> Suivre les besoins en équipements, matériels et consommables <input type="checkbox"/> Réaliser les commandes de matériel, de fournitures, de consommables et vérifier la conformité des livraisons	C C	
<input type="checkbox"/> Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires <input type="checkbox"/> Assister techniquement des collaborateurs	Ec Rs	
<input type="checkbox"/> Organiser l'expédition d'une commande <input type="checkbox"/> Organiser le planning des activités	C C	

❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire

Savoirs

Coordonner l'activité d'une équipe

Es

❖ Environnements de travail

Structures

Secteurs

Conditions

- Bureau d'études et d'ingénierie
- Entreprise industrielle
- Société de services

- Aéronautique, spatial
- Alimentaire
- Armement
- Automobile
- Bois, ameublement
- Chimie
- Chimie fine
- Construction navale
- Éco-industrie
- Électricité
- Électroménager
- Électronique
- Énergie, nucléaire, fluide
- Ferroviaire
- Habillement, cuir, textile
- Industrie cosmétique
- Industrie du papier, carton
- Information et communication
- Machinisme
- Mécanique, travail des métaux
- Métallurgie, sidérurgie
- Nautisme
- Optique, optronique
- Parachimie
- Pétrochimie
- Plasturgie, caoutchouc, composites

❖ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	<input type="checkbox"/> Sport et loisirs <input type="checkbox"/> Transport/logistique <input type="checkbox"/> Verre, matériaux de construction	

❖ Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique <ul style="list-style-type: none"> Toutes les appellations 	H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation <ul style="list-style-type: none"> Toutes les appellations
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique <ul style="list-style-type: none"> Toutes les appellations 	H2805 - Pilotage d'installation de production verrière <ul style="list-style-type: none"> Lanceur / Lanceuse de fabrication en industrie verrière
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique <ul style="list-style-type: none"> Toutes les appellations 	N1303 - Intervention technique d'exploitation logistique <ul style="list-style-type: none"> Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique <ul style="list-style-type: none"> Toutes les appellations 	H1401 - Management et ingénierie gestion industrielle et logistique <ul style="list-style-type: none"> Toutes les appellations
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique <ul style="list-style-type: none"> Toutes les appellations 	H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <ul style="list-style-type: none"> Toutes les appellations
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique <ul style="list-style-type: none"> Toutes les appellations 	I1103 - Supervision d'entretien et gestion de véhicules <ul style="list-style-type: none"> Toutes les appellations

❖ Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique <ul style="list-style-type: none">■ Toutes les appellations	N1301 - Conception et organisation de la chaîne logistique <ul style="list-style-type: none">■ Toutes les appellations
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique <ul style="list-style-type: none">■ Toutes les appellations	N1302 - Direction de site logistique <ul style="list-style-type: none">■ Toutes les appellations