

H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique

Appellations (Métiers courants)

- Ordonnanceur-apporteur / Ordonnanceuse-apporteur
- Technicien / Technicienne planning et gestion de production industrielle

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

Remarque ADEM : Les informations décrites dans cette rubrique ne sont pas applicables au Luxembourg

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.

Activités et compétences de base

Activités	Compétences
<ul style="list-style-type: none">■ Planifier la fabrication en fonction des commandes, des impératifs et des aléas■ Effectuer le lancement des documents de production et suivre l'avancement des ordres de fabrication■ Suivre l'état des stocks, identifier les besoins en approvisionnement et établir les commandes■ Contrôler la réalisation des opérations de manutention, d'entreposage, de transport réalisées en interne et sous-traitées■ Optimiser les données de gestion des flux et mettre à jour les systèmes d'informations■ Apporter un appui technique à la production, à la logistique, ...	<ul style="list-style-type: none">■ Méthodes de gestion de production■ Ordonnancement■ Règles de gestion de stocks■ Méthodes de résolution de problèmes■ Réglementation du transport de marchandises■ Réglementation des douanes

H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique

Activités et compétences de base

Activités	Compétences
	<ul style="list-style-type: none">■ Organisation de la chaîne logistique■ E-procurement - Gestion électronique des achats■ Utilisation d'outils bureautiques (traitement de texte, tableur,...)■ Utilisation de logiciels de gestion de stocks■ Utilisation de logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur -GPAO-■ Utilisation de Progiciels de Gestion Intégrée

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
Intervenir dans un domaine : <ul style="list-style-type: none">■ Ordonnancement■ Planification■ Approvisionnement■ Gestion de flux, de chaîne logistique (supply chain)■ Méthodes - industrialisation	
■ Préparer des dossiers de fabrication et de conditionnement	
■ Identifier et proposer des évolutions d'une chaîne logistique	
■ Identifier des risques de rupture et d'approvisionnement de production, proposer des solutions et déterminer des besoins en produits, en matières	
■ Contrôler la conformité de réalisation des commandes, des expéditions ou des réceptions	

H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
■ Apporter un appui technique dans la sélection de fournisseurs ou de sous-traitants	
■ Organiser des circuits d'expédition des produits aux clients et coordonner les différentes interventions	
■ Coordonner l'activité d'une équipe	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<ul style="list-style-type: none"> ■ Bureau d'études et d'ingénierie ■ Entreprise industrielle ■ Société de services 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aéronautique, spatial ■ Alimentaire ■ Armement ■ Automobile ■ Bois, ameublement ■ Chimie ■ Chimie fine ■ Construction navale ■ Eco-industrie ■ Electricité ■ Electroménager ■ Electronique ■ Energie, nucléaire, fluide ■ Ferroviaire 	

H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	<ul style="list-style-type: none">■ Habillement, cuir, textile■ Industrie cosmétique■ Industrie du papier, carton■ Information et communication■ Mécanique, travail des métaux■ Métallurgie, sidérurgie■ Machinisme■ Nautisme■ Optique, optronique■ Pétrochimie■ Parachimie■ Plasturgie, caoutchouc, composites■ Sport et loisirs■ Transport/logistique■ Verre, matériaux de construction	

Mobilité professionnelle

Emplois proches

Depuis	Vers
<ul style="list-style-type: none">■ Toutes les appellations	<ul style="list-style-type: none">■ H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation

H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique

Mobilité professionnelle

Emplois proches

Depuis	Vers
<ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	<ul style="list-style-type: none">N1303 - Intervention technique d'exploitation logistique

Emplois envisageables si évolution

Depuis	Vers
<ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	<ul style="list-style-type: none">H1401 - Management et ingénierie gestion industrielle et logistique
<ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	<ul style="list-style-type: none">H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation
<ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	<ul style="list-style-type: none">I1103 - Supervision d'entretien et gestion de véhicules
<ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	<ul style="list-style-type: none">N1301 - Conception et organisation de la chaîne logistique