H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique

RIASEC: Cr

Appellations

Agent / Agente de lancement en industrie	Préparateur-planificateur / Préparatrice-planificatrice de production industrielle
Agent / Agente de lancement-planification en industrie	Technicien / Technicienne de planification-lancement-ordonnancement de production industrielle
Agent / Agente de planification en industrie	Technicien / Technicienne d'ordonnancement de production industrielle
Agent / Agente de préparation en industrie	Technicien / Technicienne en gestion de production industrielle
Agent / Agente d'ordonnancement en industrie	Technicien / Technicienne en gestion et production laboratoire
Agent / Agente d'ordonnancement et de planification en industrie	Technicien / Technicienne en logistique de production industrielle
Agent / Agente d'ordonnancement-lancement en industrie	Technicien / Technicienne en logistique industrielle
Agent / Agente d'ordonnancement-lancement-planification en industrie	Technicien / Technicienne en organisation du travail de production industrielle
Gestionnaire de flux de production	Technicien / Technicienne ordonnancement-lancement de production industrielle
Gestionnaire d'ordonnancement	Technicien / Technicienne planification de production industrielle
Ordonnanceur-approvisionneur / Ordonnanceuse-approvisionneuse	Technicien / Technicienne planning et gestion de production industrielle
Préparateur / Préparatrice de fabrication 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		
	Planifier un processus de fabrication	Ci		Réglementation du transport de marchandises
	Suivre l'avancement des ordres de fabrication	С		Méthodes et outils de résolution de problèmes
	Lancer des documents de production	С		Gestion des stocks et des approvisionnements
	Suivre l'état des stocks			Méthodes d'ordonnancement
_	Suivie relatides stocks			Gestion de production
	Définir des besoins en approvisionnement	С		Réglementation des douanes
	Préparer les commandes	Cr		Progiciels de Gestion Intégrée (PGI) / Enterprise Resource Planning (ERP)
	Contrôler la réalisation d'une prestation	С		Logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
	Optimiser des modes opératoires	R		Logiciels de gestion de stocks
	Actualiser les systèmes d'information en fonction des évolutions	lr		Outils bureautiques
П	Assister techniquement un service	Rs		Organisation de la chaîne logistique
_	Assister techniquement un service	17.5		E-procurement

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs	
☐ Intervenir en méthodes industrialisation	R	☐ Techniques de planification	
		☐ Méthodes d'approvisionnement	
		☐ Caractéristiques de la chaîne logistique (Supply Chain)	
□ Préparer des dossiers de fabrication et de conditionnement	Ci		
☐ Proposer des évolutions d'une chaîne logistique	lr		
□ Suivre les besoins en équipements, matériels et consommables	С		
☐ Réaliser les commandes de matériel, de fournitures, de consommables et vérifier la conformité des livraisons	С		
□ Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires	Ec		
□ Assister techniquement des collaborateurs	Rs		
□ Organiser l'expédition d'une commande	С		
□ Organiser le planning des activités	С		
□ Coordonner l'activité d'une équipe	Es		

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
☐ Bureau d'études et d'ingénierie	☐ Aéronautique, spatial	
☐ Entreprise industrielle	☐ Alimentaire	
☐ Société de services	☐ Armement	
	□ Automobile	
	☐ Bois, ameublement	
	☐ Chimie	
	☐ Chimie fine	
	☐ Construction navale	
	☐ Eco-industrie	
	□ Electricité	
	☐ Electroménager	
	☐ Electronique	
	☐ Energie, 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	
	□ Sport et loisirs	
	☐ Transport/logistique	
	☐ Verre, matériaux de construction	

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique	H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique	H2805 - Pilotage d'installation de production verrière
■ Toutes les appellations	Lanceur / Lanceuse de fabrication en industrie verrière
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique	N1303 - Intervention technique d'exploitation logistique
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique	H1401 - Management et ingénierie gestion industrielle et logistique
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique	H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique	I1103 - Supervision d'entretien et gestion de véhicules
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique	N1301 - Conception et organisation de la chaîne logistique
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique	N1302 - Direction de site logistique
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations