

Métiers de la Gestion, du Management et de la Qualité

Gestionnaire de flux de production

Autres appellations :

- ◇ Agente / Agent ordonnancement-lancement-planification en industrie
- ◇ Agente / Agent de lancement-planification en industrie
- ◇ Technicienne / Technicien en logistique de production industrielle ou en gestion et production laboratoire
- ◇ Technicienne / Technicien en logistique industrielle
- ◇ Technicienne / Technicien planification de production industrielle
- ◇ Technicienne / Technicien planning et gestion production industrielle

Correspondance code ROME :

- ◇ H1403

Savoirs

- ◇ Utilisation d'outils bureautiques
- ◇ Utilisation de logiciels de gestion de stocks
- ◇ Utilisation de logiciels de GPAO
- ◇ Utilisation de Progiciels de Gestion Intégrée
- ◇ Méthodes de gestion de production
- ◇ Ordonnancement
- ◇ Règles de gestion de stocks
- ◇ Méthodes de résolution de problèmes
- ◇ Réglementation du transport de marchandises
- ◇ Réglementation des douanes
- ◇ Organisation de la chaîne logistique
- ◇ E-procurement
- ◇ Gestion électronique des achats

Compétences opérationnelles / Savoir-faire

- ◇ 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, ...

Prérequis

- ◇ Etre titulaire du Baccalauréat ou d'un diplôme équivalent

Parcours de Formation

- ◇ DUT Gestions des Entreprises et des Administrations option Gestion et Management des Organisations

Exemples d'évolution

- ◇ Gestionnaire d'ordonnancement
- ◇ Responsable d'organisation des flux
- ◇ Supply Chain manager en industrie

Notes :
