

Autres dénominations : Gestionnaire de flux • Gestionnaire de flux de production • Technicien organisateur de la gestion de production /Technicienne organisatrice de la gestion de production • Pilote de flux

Présentation du métier

L'ordonnanceur / L'ordonnanceuse planifie la production en fonction des commandes transmises par le service commercial, répartit le travail entre les différents ateliers et contrôle l'approvisionnement en matières premières et en pièces.

Conditions d'accès au métier

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 professionnelles

- Caractéristiques de la chaîne logistique (Supply Chain)
- Contrôler la réalisation d'une prestation
- Gérer les stocks
- Lancer des documents de production
- Logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
- Méthodes d'approvisionnement
- Méthodes d'industrialisation
- Méthodes d'ordonnancement
- Méthodes et outils de résolution de problèmes
- Optimiser des modes opératoires
- Organisation de la chaîne logistique
- Organiser le traitement des commandes
- Structurer, synthétiser des informations
- Suivre l'avancement des ordres de fabrication
- Utiliser un logiciel de gestion de stocks

Savoir-être professionnels

- Être à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de réactivité
- Faire preuve d'engagement
- Prendre des initiatives et être force de propositions

Pour en savoir plus sur ce métier, consulter la [fiche ROME H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique](#).