

Responsable planification et logistique

Secteur de rattachement : Conseil, études et ingéniérie

Autres dénominations : Chef d'équipe logistique / Cheffe d'équipe logistique • Chef d'équipe préparation logistique / Cheffe d'équipe préparation logistique • Demand and supply planner • Directeur de la Supply Chain / Directrice de la Supply Chain

Directeur logistique / Directrice logistique • Manager Supply Chain • Planificateur de distribution / Planificatrice de distribution • Prévisionniste des ventes • Responsable Supply Chain • Responsable de la planification et de la gestion de production • Responsable d'équipe logistique • Sales & operations planner • Supply Chain Manager

Présentation du métier

Le / La responsable planification et logistique est garant(e) de la disponibilité produit et de la performance de ses stocks tout en respectant les contraintes externes.

Conditions d'accès au métier

Ce métier est accessible avec un Master (Master Professionnel, Diplôme d'ingénieur, ...) en gestion de production, gestion de flux, logistique ou dans le secteur d'activité de l'entreprise.

Il est également accessible à partir d'un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) dans les mêmes secteurs, complété par une expérience professionnelle.

La maîtrise d'un ou plusieurs logiciels de Production Assistée par Ordinateur -GPAO- et autres progiciels de gestion de données de production et de flux est requise.

La pratique de l'anglais peut être demandée.

Compétences professionnelles

- Analyser les coûts de la chaîne logistique (supply chain)
- Apporter une assistance technique à des clients, des personnes, un service, une structure
- Caractéristiques de la chaîne logistique (Supply Chain)
- Définir des flux de production
- Définir les phases de production ou les modifier en fonction des écarts constatés
- Définir un dispositif de suivi de production
- Démarche d'amélioration continue
- Gestion de production
- Logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
- Méthodes d'approvisionnement
- Organisation de la chaîne logistique
- Progiciels de Gestion Intégrée (PGI) / Enterprise Resource Planning (ERP)
- Techniques de planification
- Utiliser un logiciel de gestion de stocks
- Vérifier la disponibilité des moyens de production

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Faire preuve de réactivité
- Faire preuve d'engagement
- Travailler en équipe

Pour en savoir plus sur ce métier, consulter la <u>fiche ROME H1401 - Management et ingénierie gestion industrielle et logistique</u>.