



Responsable gestion industrielle et logistique (H/F)



Produire - Réaliser

- Logistique

Le responsable gestion industrielle et logistique coordonne et optimise la circulation des matières premières et des produits de l'entreprise avec pour principal objectif la réduction des délais et des coûts.

MISSION PRINCIPALE

Il conçoit et met en oeuvre la politique de gestion des flux. Il optimise quotidiennement les flux et les stocks, anime une équipe et veille à l'amélioration du système logistique.

ACTIVITÉS

- Organisation et supervision des activités de production et logistiques
- Encadrement d'équipes
- Pilotage de la performance

COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Déterminer et modifier les déroulements de phase de production



- Anticiper les situations imprévues ; prendre rapidement les décisions correctives
- Négocier avec les transporteurs et transitaires
- Assurer la maîtrise d'ouvrage du système d'information logistique
- Mise en place et suivi d'indicateurs
- Assurer les relations avec les services des douanes et les assurances
- Manager une équipe de logisticiens et de manutentionnaires
- Analyser et coordonner les actions de divers services (production, achats, entrepôts...) pour optimiser les flux
- Proposer et mettre en œuvre des solutions d'amélioration
- Réaliser une veille réglementaire, technologique, commerciale
- Piloter les données (Intelligence Artificielle et Big data) utiles à l'élaboration de la prise de décision
- Utiliser les outils du Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE)
- Utiliser les outils du Supply Chain Risk management (SCRM)
- Utiliser le lean costing

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- S'adapter aux changements, à l'incertitude et à la complexité
- Comprendre les enjeux relationnels et de pouvoir en entreprise
- Prendre en compte plusieurs paramètres à la fois dans ses analyses et ses décisions
- Faire preuve d'ouverture d'esprit et d'impartialité en étant factuel
- Entretenir des relations assertives avec les différents interlocuteurs
- Être capable de travailler seul ou en équipe interculturelle et pluridisciplinaire, et en réseau, et à distance
- Identifier ses besoins d'apprentissage et apprendre régulièrement, y compris en auto-apprentissage dans les domaines associés à sa fonction
- Intégrer l'éco-responsabilité dans toutes les dimensions de son activité
- Se montrer agile et pro-actif dans ses démarches (intrapreneuriat)
- Transmettre des savoirs et savoir-faire

COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Intégrer des méthodes et outils de résolution de problèmes
- Maîtriser les outils informatiques
- Connaître les règles de sécurité et d'environnement
- Pratiquer l'anglais



- Utiliser des Progiciels de Gestion Intégrée PGI, Enterprise Resource Planning ERP
- Gérer un budget
- Piloter un projet
- Utiliser des logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
- Coordonner l'activité d'une équipe
- Négocier un contrat
- Maîtriser l'anglais
- Comprendre et utiliser les informations du Big Data, tout en restant attentif à ses limites
- Contribuer à la cyber-sécurité de l'entreprise : intégrer le risque de cyber-criminalité dans ses activités

MÉTIERS DE PROXIMITÉ

TRÈS PROCHE

- Ingénieur Supply Chain (H/F)
- Responsable ordonnancement (H/F)

PROCHE

- Ingénieur d'essais (H/F)
- Ingénieur génie industriel (H/F)
- Ingénieur méthodes (H/F)
- Responsable méthodes (H/F)

ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

- Directeur d'entreprise (H/F)
- Directeur de production (H/F)
- Ergonome (H/F)
- Ingénieur de production (H/F)
- Ingénieur maintenance (H/F)
- Responsable maintenance (H/F)



AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

MÉTIERS AVOISINANTS

- Responsable méthodes (H/F)
- Ingénieur Supply Chain (H/F)
- Responsable ordonnancement (H/F)

PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Ingénieur méthodes (H/F)
- Directeur de production (H/F)

ACCÈS AU MÉTIER

LES DIPLÔMES

Ce métier est accessible à Bac + 2 avec un BTS ou DUT et une première expérience professionnelle.

Ce métier est également accessible avec le Titre professionnel Technicien supérieur en gestion de production.

La formation peut se compléter à Bac+3 avec une licence professionnelle ("chaîne logistique globale", "gestion des opérations logistiques", ...) et à Bac+5 avec un diplôme d'ingénieur, master gestion de production, logistique.

Ces formations peuvent être complétées par des certifications délivrées par des associations professionnelles.