



Responsable Supply chain



Préparer - Organiser

Logistique

Le Responsable Supply Chain conçoit, pilote et synchronise tous les flux de l'entreprise, y compris lors de la phase achat : informations, flux financiers, flux physiques... Il a une vision systémique des parties prenantes de l'entreprise pour identifier les leviers d'optimisation et d'efficacité.

MISSION PRINCIPALE

L'ingénieur-e Supply Chain pilote, synchronise et optimise tout au long de la chaîne logistique, les flux d'informations, les flux physiques, les flux financiers et les flux de retour. Il-elle a une vision systémique de ses activités et travaille en collaboration avec l'ensemble des acteurs de la Supply Chain.

ACTIVITÉS

- Mise en oeuvre de la stratégie de l'entreprise en définissant et déployant des Supply Chain réalistes et compétitives
- Conception et synchronisation des flux en partant de la demande Client
- Optimisation des flux synchronisés





COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Mettre en oeuvre les politiques "make or buy" de l'entreprise
- Suivre les flux et veiller à l'acheminement des marchandises
- Superviser le retour des marchandises
- Analyser et surveiller les indicateurs de performance
- Piloter les données (Intelligence Artificielle et Big Data) utiles à l'élaboration de la prise de décision
- Utiliser les outils du Demand Driven Adaptative Enterprise (DDAE)
- Utiliser les outils du Supply Chain Risk Management (SCRM)
- Utiliser le lean costing
- Utiliser les statistiques appliquées

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
- Etre capable de travailler seul ou en équipe interculturelle et pluridisciplinaire, et en réseau, et à distance
- Entretenir des relations assertives avec les différents interlocuteurs
- Identifier ses besoins d'apprentissage et apprendre régulièrement, y compris en auto-apprentissaage 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
- Expliquer et convaincre avec beaucoup de pédagogie

COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Effectuer un audit interne
- Mettre en place une démarche d'amélioration continue





- Gérer un budget
- Gérer une production
- Piloter un projet
- Utiliser des logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
- Utiliser des Progiciels de Gestion Intégrée PGI, Enterprise Resource Planning ERP
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
- Contrôler la réalisation d'une prestation
- Coordonner l'activité d'une équipe
- Négocier un contrat
- Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires
- 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
- Maîtriser l'anglais

MÉTIERS DE PROXIMITÉ TRÈS PROCHE

Responsable gestion industrielle et logistique

Responsable ordonnancement

PROCHE

Ingénieur / Ingénieure d'essais

Ingénieur / Ingénieure méthodes

Ingénieur / Ingénieure méthodes

Responsable méthodes

ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

Directeur / Directrice d'entreprise, d'établissement





Responsable de production

Spécialiste en ergonomie

Ingénieur / Ingénieure de production

Chargé / Chargée de maintenance

Responsable maintenance

AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

MÉTIERS AVOISINANTS

- Ingénieur / Ingénieure méthodes
- Responsable gestion industrielle et logistique

PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Responsable de production
- Chargé / Chargée de maintenance
- Responsable méthodes
- Responsable ordonnancement

ACCÈS AU MÉTIER

LES DIPLÔMES

Ce métier est accessible au niveau Bac+4 - +5 :

- Master en logistique, transports, achats
- Titre d'ingénieur généraliste spécialité logistique, transports, achats, gestion de production





Ce métier peut être accessible également suite à une formation technique de niveau bac +2 - bac +3 (DUT/BTS, licence professionnelle en logistique, transports) complétée par une expérience de 5 à 10 ans minimum.

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