



# Ingénieur Supply Chain (H/F)



Préparer - Organiser

## Logistique

Hautement qualifié, l'ingénieur-e Supply Chain assure le pilotage stratégique et opérationnel des flux de l'entreprise.

## 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 Adaptive 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
- Être 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-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
- 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 logiciels 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 (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

- Ingénieur méthodes (H/F)
- Responsable gestion industrielle et logistique (H/F)

### PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Directeur de production (H/F)
- Ingénieur maintenance (H/F)
- Responsable méthodes (H/F)
- Responsable ordonnancement (H/F)

## 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.