

**H1406**

# INGÉNIEUR / INGÉNIEURE SUPPLY CHAIN EN INDUSTRIE

Emploi  
cadre

## Autres emplois décrits

- Ingénieur / Ingénieure supply chain

## Définition

L'Ingénieur(e) supply chain en industrie optimise les processus de la chaîne d'approvisionnement pour améliorer la production et réduire les coûts.

- Conçoit et met en œuvre des stratégies d'optimisation des chaînes d'approvisionnement
- Analyse et améliore les processus logistiques pour réduire les coûts et augmenter l'efficacité
- Collabore avec différents départements pour intégrer les solutions logistiques
- Utilise des logiciels spécialisés pour la planification et la gestion des stocks
- Assure la conformité des opérations avec les réglementations en vigueur
- Peut diriger des projets d'amélioration continue et de transformation digitale de la supply chain

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Diplôme d'Ingénieur en logistique, supply chain, ou génie Industriel, ou un Master en supply chain management, logistique, ou gestion Industrielle.

### Certifications et diplômes :

- Mastère spécialisé management global des achats et de la supply chain

## Compétences

### Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Développement économique

- Contrôler des indicateurs de performance, analyser et corriger des écarts

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Coordonner des installations de production
- Organiser le flux des produits sur une ligne de production
- Evaluer les risques logistiques

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Collaborer avec une équipe projet

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Optimiser la consommation énergétique des systèmes

Transition écologique

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser des logiciels de gestion de la chaîne logistique
- Innover dans les processus logistiques

Transition numérique

## Savoir-faire secondaires

### Développement économique

- Définir un dispositif de suivi de production
- Maintenir les conditions générales de production et de service

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Analyser la qualité et la conformité des matières premières
- Assurer la traçabilité des produits
- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Mettre en place des indicateurs de performance pour les processus de qualité
- Organiser et contrôler un approvisionnement

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Rendre compte de son activité
- Travailler en groupe, en réseau
- Collecter et analyser des données, des informations
- Expliquer et faire respecter les règles et procédures
- Structurer, synthétiser des informations
- Utiliser les outils numériques
- Gérer les urgences en logistique
- Respecter les normes de sécurité

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

## Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Optimiser les effectifs, l'adéquation et l'allocation des ressources
- Organiser le travail d'une équipe
- Renforcer la collaboration interdépartementale
- Accompagner l'appropriation d'un outil par ses utilisateurs
- Former les équipes aux nouvelles pratiques

Transition numérique

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Analyser les coûts de la chaîne logistique (supply chain)
- Communiquer efficacement avec les fournisseurs
- Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation
- Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires
- Assurer le respect des normes légales et réglementaires
- Mobiliser les éco-gestes

Transition écologique

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser, exploiter, structurer des données
- Utiliser les outils du Supply Chain Risk Management (SCRM)
- Assurer une veille technologique continue
- Modéliser un problème d'optimisation ou de décision
- Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques

Transition numérique

Transition numérique

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Être force de proposition
- Avoir l'esprit d'équipe

## Savoirs

---

### Domaines d'expertise

- Analyse de la performance industrielle
- Caractéristiques de la chaîne logistique (Supply Chain)
- Gestion de projets industriels
- Optimisation des flux de production
- Installation de systèmes hydrauliques
- Optimisation des processus industriels
- Utilisation de logiciels de gestion de production (ERP)

Transition numérique

Transition numérique

## Normes et procédés

- Connaissance des normes ISO 9001
- Maintenance préventive et curative de deuxième niveau
- Normes qualité
- Organisation de la chaîne logistique
- Réglementation des douanes
- Réglementation du transport de marchandises

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- En atelier
  - En bureau d'études
  - En flux tendu
  - En ligne ou ilot de production
  - Travail en mode projet
- 



### Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- 



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 

## Secteurs d'activité

- Industries