

N1305**INGÉNIEUR / INGÉNIEURE LOGISTIQUE**Emploi
cadreEmploi
stratégique pour
la Transition
écologique

Définition

L'Ingénieur logistique orchestre l'optimisation des flux de marchandises au sein d'une entreprise.

- Conçoit et met en œuvre des stratégies pour optimiser les flux de produits et d'informations
- 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 gestion des stocks et la planification des transports
- Supervise les opérations de chargement et de déchargement des marchandises
- Assure la conformité aux normes de sécurité et environnementales dans toutes les opérations logistiques

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme d'Ingénieur en logistique, de niveau Bac+5 (CEC 7).

Certifications et diplômes :

- Licence pro mention métiers de l'industrie : logistique industrielle
- Licence pro mention logistique et systèmes d'information
- Licence pro mention logistique et pilotage des flux
- Licence pro mention logistique et transports internationaux
- DUT gestion logistique et transport
- Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs Jules Verne de l'université d'Amiens spécialité logistique
- Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre spécialité génie industriel
- Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard spécialité logistique industrielle

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Développement économique

- Elaborer des indicateurs et tableaux de bord permettant le suivi et l'analyse des stocks et des approvisionnements

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Améliorer continuellement les processus logistiques
- Suivre la mise en place et la réalisation des plans d'action logistiques et contrôler la conformité d'application
- Synchroniser les activités logistiques avec le cahier des charges
- Réaliser des audits réguliers des processus logistiques
- Planifier les investissements en équipements logistiques

Management, Social, Soins

- Expliquer aux membres de l'équipe les mesures d'amélioration, leurs résultats et les suites à donner

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Rendre compte de son action, de risques ou d'anomalies au responsable

Savoir-faire secondaires

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Analyser les coûts de la chaîne logistique (supply chain)
- Evaluer l'impact environnemental des activités logistiques
- Intégrer des pratiques de développement durable dans la logistique
- Assurer la conformité réglementaire des activités logistiques
- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité

Transition écologique

Transition écologique

Développement économique

- Organiser la mise en place d'actions d'amélioration en associant les membres de l'équipe, les services concernés et la hiérarchie
- Piloter une activité
- Analyser les besoins logistiques d'une entreprise

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Définir la stratégie logistique d'une structure
- Déployer un système de gestion des flux logistique
- Elaborer et réajuster des programmes de réception et expédition en lien avec les transporteurs et selon les lieux de stockage

Management, Social, Soins

- Optimiser la gestion des ressources humaines dans la logistique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser des technologies de traçabilité avancées
- Assurer une veille technologique pour rester à la pointe dans le domaine logistique

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier
- Appliquer le référentiel qualité de l'entreprise
- Utiliser les outils numériques

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Faire preuve d'autonomie
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Etre force de proposition

Savoirs

Domaines d'expertise

- Echange de Données Informatisées (EDI)
- Gestion budgétaire
- **Méthodes et outils de résolution de problèmes**

Transition numérique

Normes et procédés

- Méthodes de valorisation des stocks
- Réglementation du transport de marchandises

Techniques professionnelles

- Gestion de la documentation logistique

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- Possibilité de télétravail
- Station assise prolongée

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)

Secteurs d'activité

- Logistique et transport