

N1301

CONCEPTION ET ORGANISATION DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE

Autres emplois décrits

- Analyste logistique
- Chargé / Chargée d'organisation logistique
- Chargé / Chargée de gestion logistique
- Chef de projet logistique
- Consultant / Consultante logistique
- Coordonnateur / Coordonnatrice de projet logistique humanitaire
- Directeur / Directrice des services logistiques
- Directeur / Directrice logistique
- Ingénieur / Ingénieure logistique
- Responsable de l'organisation de la chaîne logistique
- Responsable de la logistique approvisionnement
- Responsable de la logistique distribution
- Responsable de la logistique transport
- Responsable logistique
- Responsable méthodes logistique
- Supply chain manager

Définition

- Définit et met en place des schémas d'organisation de tout ou partie d'une chaîne logistique de flux physiques de marchandises, de l'achat de matières premières jusqu'à la distribution des produits finis.
- Conçoit des outils de pilotage et de gestion (procédures de suivi des commandes, circuits et système d'information, ...) permettant de tracer l'acheminement des produits entre les différents acteurs de la chaîne logistique (producteurs, fournisseurs, transporteurs, distributeurs, ...) dans un objectif de rationalisation et d'optimisation (qualité, rentabilité, délais, sécurité).
- Peut être spécialisé dans une phase : approvisionnements (logistique amont), distribution (logistique aval), ... ou organiser des opérations dans un domaine (humanitaire, défense nationale, ...).
- Peut diriger une équipe ou un service logistique.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un Master (M1, M2, diplôme d'ingénieur, Ecole de commerce...) en transport, logistique, gestion, commerce.

Il est également accessible avec un Bac+2 (BTS, DUT) ou une Licence professionnelle, complété par une expérience professionnelle en transport et logistique.

La pratique d'une langue étrangère, en particulier l'anglais, peut être exigée.

Compétences

Savoir-faire

Conception	Élaborer des processus et des modes opératoires techniques
Production, Fabrication	Maîtriser les caractéristiques d'un produit
Prévention des risques	Déterminer des mesures correctives

Qualité	<p>Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue</p> <p>Analyser des écarts, des aléas, des anomalies</p> <p>Rechercher des solutions adaptées et suivre la mise en oeuvre des mesures préventives et correctives</p> <p>Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)</p>
Gestion des stocks	<p>Contrôler l'inventaire des stocks</p> <p>Gérer les stocks</p> <p>Déployer un système de gestion des flux d'approvisionnement</p> <p>Élaborer le plan d'approvisionnement avec les fournisseurs (quantités à commander et des dates de livraison optimales ...)</p> <p>Superviser l'acheminement de produits</p>
Logistique	<p>Organiser une opération logistique de transport</p> <p>Élaborer et réajuster des programmes de réception/expédition en lien avec les transporteurs et le ou les lieux de stockage</p> <p>Synchroniser les activités logistiques avec le cahier des charges</p> <p>Définir la stratégie logistique d'une structure</p> <p>Déployer un système de gestion des flux logistique</p> <p>Suivre la mise en place et la réalisation des plans d'action logistiques et contrôler la conformité d'application</p>
Gestion administrative	<p>Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité</p>
Pilotage et maîtrise des coûts	<p>Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires</p> <p>Identifier et anticiper des risques fournisseurs</p> <p>Évaluer le respect des engagements pris par les fournisseurs et les transporteurs (délais, prix, qualité, ...) et alerter le service achats en cas de difficulté</p> <p>Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation</p> <p>Analyser les coûts de la chaîne logistique (supply chain)</p> <p>Élaborer une stratégie d'achat, optimiser la procédure d'achat</p> <p>Négocier des délais, des quantités, des conditions de livraison avec les fournisseurs et avec les transporteurs</p> <p>Négocier des minimums d'achats et des tarifs avec les fournisseurs</p>
Gestion et contrôle	<p>Élaborer, suivre et piloter un budget</p>
Droit, contentieux et négociation	<p>Négocier un contrat</p>
Protection des personnes et de l'environnement	<p>Appliquer les règles et protocoles visant à limiter les effets de l'activité sur l'environnement</p>
Développement commercial	<p>Garantir la disponibilité des produits commercialisés par l'entreprise en tenant compte de contraintes de coût, de qualité, de quantité et de délais</p> <p>Réaliser une veille de marché, une veille concurrentielle</p>

Piloter une activité

Définir la politique d'approvisionnement de l'entreprise, en lien avec la direction

Concevoir et gérer un projet

Piloter la gestion de la production, de l'exploitation

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

Organiser la mise en place d'actions d'amélioration en associant les membres de l'équipe, les services concernés et la hiérarchie

Analyser les dysfonctionnements, les aléas, les écarts par rapport aux objectifs

Vérifier la conformité des actions des membres de son équipe par rapport aux objectifs fixés

Définir la stratégie des systèmes d'informations

Diriger et gérer un ensemble, une structure, une organisation

Stratégie de développement

Animer, coordonner une équipe

Organiser le travail d'une équipe

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

Coordonner l'intervention d'équipes pluridisciplinaires

Management

Gérer les ressources humaines

Analyser un poste et mettre en évidence le besoin en recrutement

Mettre en oeuvre un programme d'accueil du personnel

Sélectionner des candidats pour un poste

Analyser les besoins de l'entreprise en formation, en recrutement et en mobilité professionnelle

Mettre en oeuvre un programme d'intégration en direction des nouveaux membres de l'équipe

Gestion des Ressources Humaines

Mener un entretien, une interview, une audition

Communication, Multimédia

Réaliser une étude d'opportunité et de faisabilité technique et économique

Analyser une situation et produire un diagnostic

Organiser et coordonner le circuit des informations sur le fonctionnement d'une structure

Recherche, Innovation

Contrôler la conformité des données ou des documents

Utiliser les outils bureautiques

Établir, mettre à jour un dossier, une base de données

Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Appliquer le référentiel qualité de l'entreprise

Vérifier le respect des règles, normes et procédures opérationnelles

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

Alerter, demander un appui ou un arbitrage en qualifiant la nature du problème

Organisation

Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier

Communication

Savoir-être professionnels

Travailler en équipe
Prendre des initiatives et être force de proposition
Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

Approvisionnement en ligne / E achat
Gestion budgétaire
Management de la chaîne logistique (Supply chain management)
Échange de Données Informatisées (EDI)
Progiciels spécifiques à la logistique
Systèmes d'exploitation informatique
Méthodes et outils de résolution de problèmes

Normes et procédés

Méthodes de valorisation des stocks
Normes qualité
Organisation de la chaîne logistique
Outils de planification
Taux de disponibilité
Taux de rupture
Réglementation des douanes
Réglementation du transport de marchandises

Techniques professionnelles

Techniques commerciales
Techniques de planification

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

Déplacements professionnels
En flux tendu



Horaires et durée du travail

Travail de nuit
Travail le week-end
Travail posté (2x8, 3x8, 5x8, etc.)



Types de structures

Association

Secteurs d'activité

- Logistique et transport
-