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

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
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
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
Mener un entretien, une interview, une audition
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
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

Savoir-être professionnels

Travailler en équipe

Prendre des initiatives et être force de proposition

Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

ouvon o	
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

Ð	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels En flux tendu
Ö	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