

Gestion de Production Logistique Achats

Cadres opérationnels dans les domaines **relevant du management de la logistique globale** au sens entreprise étendue (« supply chain »).

Professionnels aptes à **gérer les processus industriels de la supply chain**, aussi bien au niveau de la production que de la logistique interne et externe de l'entreprise.

Perspectives Emploi

Responsable de ligne industrielle
Responsable méthode
Chef de projet industrialisation
Responsable logistique
Responsable système d'information industriel
Consultant en Gestion industrielle et logistique

Savoirs-faires et missions

Management de la chaîne logistique:

Analyse et optimisation des flux internes et externes - Implantation - Réorganisation des flux internes et externes - Élaboration des plans d'actions Supply Chain

Gestion de Production : Etude de productivité - Fiabilisation des délais de production - Organisation et planification de la gestion de production

Gestion des flux et des systèmes d'information : Analyse et optimisation des flux d'information - Coordination des flux d'information entre les services interne et externe de l'entreprise - Etude et mise en place ERP et d'autres applicatifs métiers (EDI, WMI, ..)

Qualité : Préparation aux certifications - Réalisation des audits - Analyse et optimisation du Système Qualité - Mise en place de techniques de traçabilité Suivi d'indicateurs qualité

Maintenance : Mise en place d'un logiciel de G.M.A.O. - Mise en place plan de Maintenance Préventive - Etude de la T.P.M. (Total Productive Maintenance)

Comptabilité - Gestion - Finance: Mise en place d'une comptabilité analytique Contrôle budgétaire / Contrôle de Gestion

Management stratégique : Réalisation d'études ciblées dans le domaine de la Supply Chain - Préparation d'une orientation stratégique - Préparation d'une opération d'externalisation

Gestion des stocks, des achats et des approvisionnements : Optimisation de la gestion des stocks (pièces achetées et fabriquées) - Pilotage des achats Gestion d'un panel fournisseurs en France et à l'étranger - Organisation, planification et suivi des approvisionnements

Partenaires



Diplôme délivré par

iaelyon
SCHOOL OF MANAGEMENT

UNIVERSITÉ LYON III
JEAN MOULIN

Master Management Industriel et Logistique

Gestion de Production Logistique Achats

Bac+5 - 2 années de formation

Rythme
alternance

—
**15 jrs à
3 semaines
en entreprise**

RÉFÉRENCES DIPLÔME

Code diplôme : 13531113 - N° RNCP : 35921

COÛT DU CONTRAT

7 585 euros/ans - Sous réserve de validation par les instances universitaires

Enseignements

Pilotage stratégique et opérationnel de la chaîne logistique à l'international et en contexte de développement durable : Pilotage de la chaîne logistique et de son internationalisation - Gestion des activités logistiques de distribution et de transport à l'international

Pilotage des Achats et problématique par marché:

Marketing et management de la fonction achats
Stratégie achat et gestion des fournisseurs (Jeu COMPIT)

Etudes, recherches & innovations en GPLA : Innovation, digitalisation et industrie du futur - Etudes et recherches en GPLA

Supply chain management : Intégration et interactions des fonctions de la supply chain - Optimisation et gestion des flux

Démarche qualité industrielle et amélioration continue:

Lean management et performance industrielle - Audit industriel et organisationnel

Pilotage et stratégie logistique : Choix stratégiques industriels - Pilotage et lean manufacturing (Préparation CPIM)

Management des processus et des équipes: Modélisation et gestion des processus (BPMN, VSM, ...) Management des équipes et intelligence émotionnelle

Qualité et gestion des risques industriels : Outils de gestion de la qualité - Certification, PDCA, AMDEC, ...
Gestion des risques industriels et logistiques (PCA, ...)

Analyse des coûts et contrôle de gestion opérationnel

Analyse des coûts de la supply chain (TBB) - Analyse financière et contrôle de gestion opérationnel

Technologies et systèmes d'information pour la gestion dématérialisée de la chaîne logistique :

Outils numériques de gestion (ERP) et d'aide à la décision (BI)
Intelligence artificielle et technologies avancées

Meilleures pratiques logistiques :

Pratiques de gestion durable des chaînes logistiques (Sustainable Supply Chain Management) - Pilotage de projet et management agile des chaînes logistiques

Outils et leviers du manager polyvalent :

Droit des contrats, propriété et veille industrielles - Développement personnel et gestion des conflits

Mais aussi :

Jeu d'entreprise - Business game et Serious game - Séminaire international - Projet d'entrepreneuriat et d'innovation type «hackathon logistique» en collaboration avec l'environnement socioéconomique

Vos interlocuteurs

Pédagogie : Amélie Bohas - amelie.bohas@univ-lyon3.fr

Entreprise : Marine De Boni - marine.de-boni@univ-lyon3.fr - 07 81 33 00 67

Scolarité : Fabienne Benonnier - fabienne.benonnier@univ-lyon3.fr

