



Mise à jour : 28.06.2022

Master STS Management des Opérations et Qualité, spécialité Gestion de production et logistique, programme Management industriel et logistique

NIVEAU DE CERTIFICATION VII

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE NSF

311 Transports, manutention, magasinage

NIVEAU FRANÇAIS I

CODE-ROME

H1401 : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique
H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation
N1301 : Conception et organisation de la chaîne logistique
N1302 : Direction de site logistique
H2502 : Management et ingénierie de production

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à des fonctions de responsable de la Supply Chain, il conçoit et organise les stratégies de gestion des flux de marchandises (matières premières, produits finis ou semi

- finis), d'information, financier depuis l'approvisionnement jusqu'à l'expédition vers les clients avec un objectif constant d'optimisation du rapport coût
- qualité
- délais.
- conception et mise en œuvre des politiques d'approvisionnements, de production et de distribution suivant la stratégie
- planification des activités approvisionnements
- production
- distribution
- organisation des approvisionnements, de la production et de la distribution
- coordination des flux d'information, marchandises et financiers entre les services internes et externes de l'entreprise
- arbitrage et allocation des ressources (humaines, matérielles, financières) en fonction de la stratégie
- optimisation des stocks et des flux de marchandises, d'information, financier entre les différents services
- proposition d'amélioration continue de l'ensemble des flux (marchandises, information, financier)



- coordination des flux grâce au système d'information
- veille technique et technologique

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Savoir réaliser un diagnostic industriel et logistique
- Savoir élaborer un plan d'actions Supply Chain
- Savoir coordonner la gestion des flux (marchandises, information, financier),
- Etre en mesure de prendre en charge la coordination des approvisionnements, production, distribution
- Optimiser les processus approvisionnements, production, distribution,
- Connaître les spécificités techniques de l'approvisionnement, du transport, du stockage, de l'entreposage, de la production et de la distribution
- Optimiser la productivité
- Savoir piloter l'activité avec des indicateurs de performances (coût
- qualité
- délais)
- Gérer un budget et estimer les impacts financiers des actions engagées
- Piloter un système d'information
- Disposer de qualités relationnelles pour animer les équipes et organiser le travail et travailler avec les partenaires externes
- Savoir développer l'analyse des situations et gérer les priorités
- Etre en mesure de travailler en équipe et à l'international
- Développer un réseau professionnel logistique
- Suivre les évolutions techniques, technologiques...dans ce domaine.

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

Organismes certificateur



- Université Lyon 3 Jean Moulin (IAE Lyon)

Métiers cibles

INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Responsable maintenance industrielle H/F
- Responsable Industriel H/F
- Responsable des services généraux H/F

LOGISTIQUE ET ACHATS

- Responsable d'exploitation logistique H/F
- Responsable de la logistique H/F