



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle DEG Logistique, spécialité Logistique global et éco-responsabilité

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

FAMILLE

Logistique et achats

NIVEAU FRANÇAIS **II**

CODE-ROME

H1401 : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique N1301 : Conception et organisation de la chaîne logistique N1302 : Direction de site logistique N1303 : Intervention technique d'exploitation logistique M1402 : Conseil en organisation et management d'entreprise

CODE NSF

310 Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion 311 Transports, manutention, magasinage 343 Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement

Présentation

L'objectif de cette certification est de former les titulaires à d'une part l'exploitation opérationnelle et d'autre part à la conception d'organisation et de systèmes intégrant la notion de logistique globale étendue (Supply Chain) et ces nouvelles applications intégrées dans une démarche globale de développement durable.

Ils contrôlent et supervisent des installations, tout en assurant une veille réglementaire et technologique et mettent en oeuvre une analyse permanente des processus pour assurer leur amélioration continue.

Ils apportent leur contribution dans le cadre de projets d'études visant à l'intégration des notions d'éco

- conception des flux, d'outils de la performance logistique, et dès la conception des produits et/ou des services.

Ils peuvent organiser des actions de prescription, de formation et de sensibilisation du personnel des structures au sein desquelles ils oeuvrent.

Agissant dans un périmètre transversal, ils piloteront de façon opérationnelle des actions de mise en oeuvre technique en gestion des stocks, des approvisionnements, des transports et livraisons, mais également des systèmes et méthodes de gestion des flux physiques, d'information et financiers.



Les compétences

Le titulaire de la certification est capable d'exercer dans des entreprises ou établissements de tous secteurs (industriels, distribution et transports, services et collectivités...). Ces professionnels seront appelés à mettre en oeuvre des ensembles de compétences :

- ensemble de compétences managériales : direction d'équipe, gestion de projet, communication transversale interservices...
- ensemble de compétences techniques : connaissance de la logistique, du secteur du transport, des flux industriels et des stratégies d'optimisation et d'amélioration continue, de valorisation des systèmes éco
- responsables, applicables avec les certifications HQE (Haute Qualité Environnementale) pour les bâtiments et plateformes logistiques, l'éco
- mobilité (parcs véhicules hybrides et électriques) ainsi que les nouvelles exigences liées à la logistique urbaine durable...
- ensemble de compétences de gestion : gestion de compte d'exploitation, de budget, administrative, de gestion de contrats d'externalisation, de licences de capacité de transport, de commissionnaire...
- ensemble de compétences réglementaires : normes et certifications, veille réglementaire, respect des réglementations et du droit, des obligations liées aux sites classés et aux transports de matières dangereuses...
- ensemble de compétences de progrès : capacité d'identification des impacts opérationnels et financiers, force de proposition d'axes de progrès, promotion de la logistique durable et de ses impacts dans un concept d'économie circulaire, proposition et validation de certifications de qualité.

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

Organismes certificateur

- Université Lorraine

Métiers cibles

LOGISTIQUE ET ACHATS

- Superviseur en logistique H/F