



**LICENCE PROFESSIONNELLE**  
**Logistique et Pilotage des Flux**  
*Conception et Optimisation des Systèmes Logistiques et Industriels (COSLI)*



La licence professionnelle a comme première vocation de préparer l'insertion des étudiants sur le marché du travail avec des connaissances et compétences leur permettant d'exercer des responsabilités dans la logistique, la gestion des stocks, la gestion des flux...

Reconnue métier d'actualité, la logistique représente une activité stratégique qui doit être mise en œuvre en amont de toute opération de conception, de production ou de distribution.

Cette licence professionnelle permet de se spécialiser dans la logistique et plus précisément dans la conception et l'optimisation des systèmes logistiques et industriels.



**MÉTIER VISÉS**

- Responsable Logistique (plate-forme, entrepôt...)
- Responsable d'Etudes d'organisation des flux
- Responsable Approvisionnements
- Gestionnaire de Stocks
- Technicien supérieur d'exploitation logistique
- Cadre technique d'ordonnancement et de planification
- Coordonnateur de projets logistiques
- Assistant Supply-Chain
- Manager / Consultant en logistique
- ...

**COMPÉTENCES**

- Piloter la chaîne des opérations logistiques
- Piloter les flux des matières et/ou des marchandises
- Maitriser les méthodes de gestion des stocks
- Maitriser et optimiser les coûts liés aux processus logistiques
- Exploiter et analyser les données des flux d'information
- Mettre en place des indicateurs de performance, en assurer le suivi et la diffusion
- Intégrer les normes de certification spécifiques au domaine
- Contribuer à la réflexion et à la mise en place de la RSE (Responsabilité Sociale des Entreprises) dans le but de respecter les principes du développement durable
- Identifier les besoins et conduire des projets de gestion de flux physiques ou d'information
- Effectuer une veille régulière sur les technologies innovantes du domaine
- Animer et contribuer à faire évoluer une équipe de travail dans le domaine logistique



## PUBLIC CONCERNÉ

**BUT/DUT/BTS** : Industriel à dominante technique ou industrielle

**BUT/DUT/BTS** : Tertiaire à dominante logistique, administrative, commerciale, organisationnelle, internationale ou de gestion

**Niveau L2 ou L3** : SPI (Sciences Pour l'Ingénieur), EEA (Électronique, Énergie électrique et Automatique), Informatique, Économie, Gestion...

## TAUX DE RÉUSSITE DES APPRENTIS : OUVERTURE 2022

## ALTERNANCE

- Alternance d'environ 1 mois employeur / 1 mois cours jusque février
- Présence en continu chez l'employeur de mi-février à fin août



## ENSEIGNEMENTS (440H)

### Mise à niveau industrielle et tertiaire (45h)

(Économie et Gestion Comptable, Mise à niveau Outils Informatiques, Approche Métiers Industriels et Tertiaires)

### Approche tertiaire de l'entreprise (35h)

(Connaissances Structures et Fonctions de l'Entreprise, Droit des affaires, TDB Analytiques)

### Approche industrielle de l'entreprise (35h)

(Connaissance des Systèmes Industriels, Gestion de Production et Outil Industriel, AQSE)

### Communication et expression (65h)

(TIC et Communication d'Entreprise, Langue vivante (Anglais ou Allemand), Méthodologie du Travail Universitaire, Projet)

### Le logisticien et ses compétences techniques (85h)

(Flux logistiques / Transversalité / Supply Chain Management, Logistique Interne et Pilotage des Flux, Management de Projets, Systèmes d'Information ERP EDI)

### Le logisticien dans le contexte industriel (85h)

(Outils pour la Conception des Systèmes de Production, Outils pour Optimisation de la Chaîne Logistique Industrielle, Conception - Dimensionnement des Flux Industriels, Stratégie Industrielle en Contexte Concurrentiel)

### Le logisticien dans un contexte de développement durable (90h)

(Logistique et Qualité : Amélioration Continue, Logistique et Environnement, Éco-Conception, Logistique des Retours, Éco-Mobilité et Logistique du Transport Durable, Analyse des Performances Logistiques, Bilan Environnemental)



### UFR MIM

3 Rue Augustin Fresnel - 57070 METZ

mim.univ-lorraine.fr

### Contact Formation

03 72 74 80 02 / jeremie.schutz@univ-lorraine.fr

### CFA - Université de Lorraine

Rue du Doyen Urion - 54600 VILLERS-LÈS-NANCY

cfa.univ-lorraine.fr

### Contact Apprentissage

03 72 74 04 20 / cfa-contact@univ-lorraine.fr