

# Candidature

## 3 étapes essentielles

- 1 Déposer votre candidature sur le site : [www.iutmulhouse.uha.fr](http://www.iutmulhouse.uha.fr) (application e-candidat). **Les dates de candidatures sont à consulter début avril.**
- 2 Si votre candidature est retenue, vous serez éventuellement convoqué à un entretien à l'IUT courant mai.
- 3 Le jury d'admission publie les résultats début juin sur l'application e-candidat.

## Contact

IUT de Mulhouse  
Département GLT

📍 61 rue Albert Camus  
68093 MULHOUSE Cedex

☎ +33 (0)3 89 33 76 70

✉ [glt.iutmulhouse@uha.fr](mailto:glt.iutmulhouse@uha.fr)

🌐 [www.iutmulhouse.uha.fr](http://www.iutmulhouse.uha.fr)

## Suivez-nous !



## Licence Professionnelle

**Management des Processus Logistiques**  
parcours Logistique - Etudes et Projets d'organisation (LEPO)

Formation ouverte à l'apprentissage



## Aperçus de métiers

- Responsable Supply Chain
- Technicien logistique
- Approvisionneur

## Présentation

Créée pour répondre aux besoins des industriels, des prestataires logistiques et de la grande distribution, la licence professionnelle LEPO a pour but d'amener sur le marché du travail des personnes capables d'intégrer des équipes de projet dans le domaine de la logistique.

Le caractère transfrontalier de la région et l'existence d'infrastructures multimodales de transport, couplés à l'internationalisation des marchés, font de l'Alsace une localisation idéale dans les circuits d'échanges européens. Un soin particulier est donc apporté à la maîtrise des langues.

**Cette licence professionnelle s'effectue essentiellement par apprentissage et éventuellement en formation initiale si des places restent disponibles.**

## Objectifs

- Organiser et superviser l'ensemble des flux physiques et informationnels en veillant aux impératifs de qualité, de productivité, de coût et de sécurité.
- Elaborer et mettre en place les schémas d'organisation de l'activité logistique d'une structure.
- Concevoir les outils de pilotage de chaque maillon de la chaîne logistique.
- Mettre en œuvre les principales techniques de gestion de projet.

## Organisation pédagogique

- Semestrialisation de la formation et rythme d'alternance 2 semaines/2 semaines.
- **450h de formation académique** (cours, TD, TP) complétées par des projets tutorés et par un stage de 12 à 14 semaines en entreprise pour les formations initiales ou par **un contrat d'apprentissage d'une durée de 1 an** pour les apprentis.
- Enseignements dispensés par des enseignants, des enseignants-chercheurs et par des professionnels.

## Conditions d'admission

La licence professionnelle LEPO s'adresse aux titulaires d'un bac+2 :

- DUT (GLT, QLIO, GACO, GEA, TC, MMI).
- BTS (GTLA, CI, MCO, NDRC, CG, Gestion PME, SAM, SIO, TC, ATI).
- L2 (Economie, Gestion, AES, LEA).

 Le jury se réserve le droit de recruter d'autres profils titulaires d'un diplôme de premier cycle universitaire si les motivations et les capacités du candidat le justifient.

## Compétences

- **Communiquer, négocier** : Anglais, Allemand ou Espagnol, Vente et Négociation de Solutions Logistiques.
- **Gérer les maillons de la Supply Chain** : Gestion des stocks, Achats, Gestion d'entrepôt, Transports, Gestion des flux d'information.
- **Optimiser la Production** : Gestion de Production, Management de la qualité, Economie de l'environnement.
- **Piloter la Supply Chain** : Supply Chain Management, Optimisation logistique, Droit des contrats de Prestations Logistiques.
- **Maîtriser les fondamentaux de la Gestion de Projets.**
- **Piloter un projet** : Conduite de Projets, Evaluation de projets.
- **Optimiser la Gestion des Ressources** : GRH, Contrôle de Gestion et Mesure de la Performance.
- **Faire évoluer les structures** : Organisations Virtuelles et Travail Collaboratif, Gestion du changement, Adoption de la démarche lean dans les services, Evolution des formes juridiques.



## Et après ?

### Débouchés professionnels

La licence professionnelle LEPO permet une insertion professionnelle rapide sur des métiers diversifiés :

Exemples de métiers :

- Responsable Supply Chain.
- Technicien logistique.
- Approvisionneur.
- Responsable qualité...