Licence professionnelle

Logistique et pilotage des flux

formation en alternance

Durée : 1 an

BAC +3

Année universitaire : 2025-2026





Présentation

La globalisation des marchés ouvre des opportunités séduisantes, mais les contraintes aussi sont significatives (la concurrence se renforce du fait d'acteurs plus nombreux et moins prévisibles), les risques sont accrus tant dans leur diversité que dans leur impact. Les entreprises accordent de plus en plus d'importance à l'optimisation de la chaîne logistique (optimisation des coûts dans le respect de l'ensemble des parties prenantes), de nouvelles compétences doivent être développées. Dans cette optique la LP LPF, en partenariat avec les professionnels des secteurs de la logistique forment les futurs :

- Responsable d'équipe logistiques, animateur logistique;
- Responsable optimisation des opérations transports ;
- Responsable export, acheteur International;
- > Chef de rayon dans la grande distribution.

La Licence professionnelle **Logistique et pilotage des flux** propose les parcours :

-) Gestion de la chaîne logistique internationale et pilotage des achats
- Gestion de la chaîne logistique internationale et management des transports

Objectifs

L'objectif de la formation est de préparer les futurs logisticiens capables de concevoir, définir, organiser et mettre en œuvre les différentes procédures garantissant la qualité du service rendu au client

Savoir-faire et compétences

La formation s'articule autour de six compétences :

- 1 Acquérir les techniques d'optimisation des solutions logistiques
- 2 Développer les techniques de communication et de management nécessaires pour la réussite d'un logisticien à l'international
- 3 Planifier, gérer et optimiser les opérations logistiques
- 4 Analyser, évaluer et améliorer la performance de son service achats (parcours 1) ou de son service transport (parcours 2)
- 5 Conseiller une organisation sur une problématique logistique (UE 5 : projet)
- 6 Participer à la mise en œuvre ou à l'amélioration de solutions logistiques (Apprentissage en entreprise)

Durée

Une année

Dates

Septembre à septembre

Cette formation est conventionnée avec le CFA EVE.





Organisation

La formation est organisée sur deux semestres, elle commence mi-septembre et dure une année. sur les 52 semaines, 18 sont consacrées à des cours et 34 à l'apprentissage en entreprise.

Rythme d'alternance

Une semaine entreprise, une semaine école.

Stages et projets tutorés

En plus des 34 semaines en entreprises, nos étudiants travaillent sur une mission de consulting. Par groupe de 3 étudiants, ils conseillent une organisation sur une problématique logistique (le sujet du projet est choisi en fonction du parcours de l'étudiant)

Contrôle des connaissances

Contrôle continu

En savoir +

Consulter la fiche sur le site de l'IUT : https://www.iut-evry.fr/nos-formations/lp/lp-logistique-et-pilotage-des-flux/

Modalité d'accès

Admission

La formation n'est pas ouverte au titre de l'année 2025-2026

La formation est accessible en formation Continue (FC) et en apprentissage (FA)

Vous devez être titulaire d'un diplôme BAC+2 :

- DUT : Gestion logistique et Transport, Organisation et génie de la production, techniques de commercialisation, QLIO, GEA, GACO...
- > BTS : Transport, Commerce international, Action commerciale, Gestion comptable, Informatique de gestion...
- > L2 : AES, Economie et gestion, Informatique, Mathématiques...
- › Diplôme national sanctionnant deux années d'enseignement supérieur validées (L2, DUT, BTS, BTSA, DEUST) dans un domaine de formation compatible avec celui de la licence professionnelle

<u>Les inscriptions à cette licence pour l'année 2021-2022 sont ouvertes jusqu'au 09 juillet 2021.</u>



Insertion professionnelle

La formation prépare des cadres intermédiaires capables de prétendre à des postes dans les domaines suivants:

- Gestion des opérations de circulation internationale des marchandises
- Conception, organisation et pilotage de la chaîne logistique...
- Acheteur, coordinateur et gestionnaire achat...
- Responsable exploitation transports

Contrôle des connaissances

Contrôle continu



