

Licence professionnelle

Management des processus logistiques - Pilotage de la chaîne logistique

▸ formation en alternance

Durée : 1 an

BAC +3

Année universitaire : 2025-2026



Présentation

Cette formation permet aux étudiants ayant préparé un diplôme de premier cycle universitaire ou, à des candidats ayant une expérience significative dans le domaine logistique, d'acquérir des compétences transversales puisant dans les méthodes et outils du management de la chaîne logistique. Elle vise à former des cadres intermédiaires dans le domaine du pilotage des processus logistiques

La Licence professionnelle **Management des processus logistiques** propose le parcours :

- Pilotage de la chaîne logistique

Objectifs

-Caractériser, modéliser et dimensionner les processus opérationnels de la chaîne logistique

-Planifier les opérations de la chaîne logistique: Approvisionnement, Production, Distribution.

-Piloter ces flux par les systèmes d'information intégrés de pilotage de la Chaîne logistique (ERP, WMS, MES, ...)

-Gérer des projets logistiques

-Animer et encadrer des équipes logistiques

-Mettre en œuvre des démarches d'optimisation et d'amélioration des processus opérationnels de la chaîne logistique (Lean management)

Savoir-faire et compétences

- Planifier, lancer et suivre l'exécution des ordres de livraison sous contraintes de coût qualité et délais afin de satisfaire demande commerciale. Organiser les flux en Entrepôt. Piloter l'activité à l'aide d'outils de gestion d'entrepôt (WMS)
- Planifier, lancer et suivre l'exécution des ordres de fabrication sous contraintes de coût qualité et délais afin de satisfaire la demande de distribution. Piloter l'activité à l'aide d'outils de gestion intégré (ERP, MES)
- Planifier, lancer et suivre l'exécution des ordres d'approvisionnement sous contraintes de coût qualité et délais afin d'alimenter la production ou la distribution. Piloter l'activité à l'aide d'outils de gestion intégré (ERP)
- Concevoir et mettre en œuvre des actions d'améliorations de la performance des processus logistiques opérationnels s'appuyant sur des solutions technique et méthodologiques
- Construire et alimenter des tableaux de bord et des indicateurs de suivi de la performance des activités et des processus de la chaîne logistique pour mesurer l'efficacité des actions, les dysfonctionnements, les coûts de non-qualité et formuler des préconisations d'amélioration
- Planification d'un projet logistique dimensionnement des ressources matérielles et humaines nécessaires.
- constitution et animation d'équipes projet
- Anticiper et dimensionner la demande commerciale par l'utilisation de modèles simples de prévisions
- Dimensionner et contrôler les coûts de gestion de la chaîne logistique

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

Organisation

La licence professionnelle est proposée uniquement en alternance : en apprentissage et en formation continue sur un contrat d'un an (septembre à septembre).

Chaque alternant est encadré par un maître d'apprentissage en entreprise et un tuteur enseignant assurant le suivi de l'activité professionnelle en entreprise.

Rythme d'alternance

Alternance courte : 2 jours par semaine en formation et 3 jours en entreprise.

Stages

L'activité en entreprise est réalisée à raison de 3 jours par semaine en entreprise et 2 mois à temps complet en fin de cursus. Cela permet aux apprenants de se voir confier des projets de manière continue en entreprise comme un salarié à temps partiel. Ce mode d'alternance permet une véritable immersion professionnelle sur des postes opérationnels.

Elle est évaluée par deux mémoires et deux soutenances en milieu et fin de cursus.

Stages et projets tutorés

Les projets tutorés, qui représentent 142h annuelles, permettent d'appréhender à travers des études de cas et des projets transverses le travail en équipe, la conduite de projets, la prise de recul et l'ouverture à d'autres secteurs d'activité et à l'international. Ils permettent de conduire par équipe ou individuellement des activités de synthèse, d'ouverture et de soutien et de préparer deux certifications professionnelles internationales, certificat BSCM de la FAPICS et diplôme européen de short sea shipping.

En savoir +

- › **Consulter la fiche sur le site de l'IUT :**
<https://www.iut-evry.fr/nos-formations/lp/lp-management-des-processus-logistiques-parcours-gestion-de-la-chaine-logistique/>

Modalité d'accès

Admission

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

Conditions d'admission

Être titulaire d'un Bac+2 : L2, DUT ou BTS dans des disciplines secondaires ou tertiaires.

Être de nationalité française, ressortissant de la CEE ou étranger en situation régulière de séjour **ET** de travail.

Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

Chaque candidature est examinée à travers un dossier (Présélection), un entretien individuel de motivation.

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

Et après

Insertion professionnelle

Ce professionnel peut prétendre exercer les métiers suivants :

- Chargé d'études logistiques
- Assistant/Responsable distribution
- Assistant/Responsable livraison
- Assistant/Responsable centrale d'achats
- Assistant/Responsable dépôt ou stock
- Consultant supply chain junior
- Planificateur
- Ordonnanceur
- Technicien approvisionnement ou approvisionneur
- Technicien logistique ou logisticien
- Logisticien industriel ou gestionnaire de flux de production

Admission

Être titulaire d'un Bac+2 : L2, DUT ou BTS dans des disciplines secondaires ou tertiaires.

Être de nationalité française, ressortissant de la CEE ou étranger en situation régulière de séjour **ET** de travail.

Programme

Moyenne générale

Pratique professionnelle	20 ECTS
- Projets tutorés	6 ECTS
- Découverte de situations de gestion de chaînes logistiques	2 ECTS
- Accompagnement et suivi de projet	2 ECTS
- Voyage pédagogique international	2 ECTS
- Pratique professionnelle en entreprise	14 ECTS
- Déployer un plan d'action	8 ECTS
- Formaliser un plan d'actions	3 ECTS
- Analyser les composantes d'une organisation	3 ECTS
Mesurer et améliorer des processus logistiques	11 ECTS
- Démarche d'amélioration	6 ECTS
- Méthodologie des résolutions de problèmes	3 ECTS
- Optimisation de la chaîne logistique	3 ECTS
- Utilisation d'outils informatiques de pilotage	5 ECTS
- Outils informatiques de pilotage de la chaîne logistique	3 ECTS
- Découverte et utilisation d'un ERP	2 ECTS
Déployer un projet logistique	12 ECTS
- Gestion de projets logistiques	6 ECTS
- Gestion de projets logistiques	2 ECTS
- Préparation à la certification CPIM Partie 1	2 ECTS
- Gestion et animation d'équipes logistiques	2 ECTS
- Management de la chaîne logistique	6 ECTS
- Contrôle de gestion et calcul de coûts logistiques	2 ECTS
- Prévision et gestion de la demande commerciale	2 ECTS
- Construction d'une chaîne logistique - Etude de cas	2 ECTS
Piloter les processus logistiques	17 ECTS
- Compétences transversales	6 ECTS
- Outils informatiques	2 ECTS
- Anglais professionnel	2 ECTS
- Statistiques	2 ECTS
- Pilotage opérationnel de la chaîne logistique	11 ECTS
- Logistique de distribution	3 ECTS
- Logistique de production	3 ECTS
- Logistique d'approvisionnement	3 ECTS
- Typologie des flux logistiques	2 ECTS