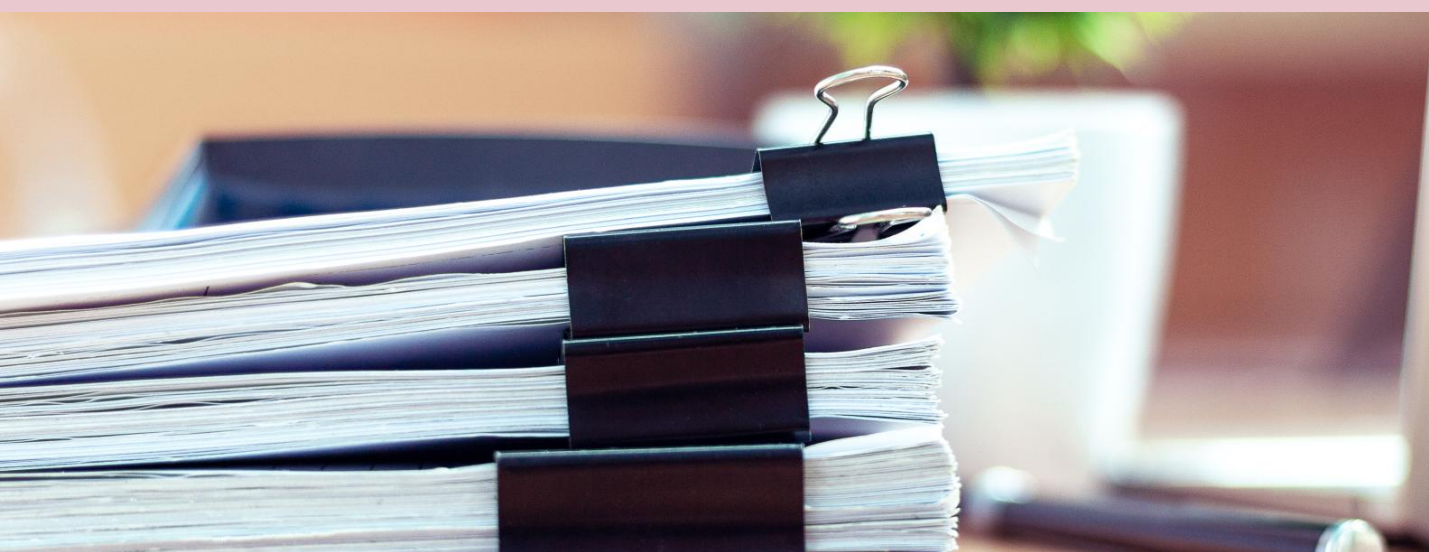




DIPLOÔME

**Licence professionnelle Droit, économie, gestion
mention logistique et pilotage des flux parcours
Responsable d'unité opérationnelle logistique**

Code : LP11100A



- Niveau d'entrée : Bac + 2
- Niveau de sortie : Bac + 3, Bac + 4
- ECTS : 60
- Diplôme national
- Oui

- Déployabilité
 - Apprentissage : Formation pouvant se suivre en apprentissage
 - A la carte : Formation pouvant s'effectuer au rythme de l'élève, en s'inscrivant aux unités du cursus
 - Package : Formation pouvant se suivre en s'inscrivant à un "package" (groupe d'enseignements indissociables)
 - Contrat de professionnalisation : Formation pouvant se suivre en contrat de professionnalisation

Objectifs pédagogiques

Former des professionnels de la logistique, à l'organisation, au pilotage, à l'optimisation des flux physiques et d'information, ainsi qu'à la gestion de stock, à un niveau d'agent de maîtrise et cadre intermédiaire.

La licence professionnelle "Logistique et pilotage des flux" a pour vocation de former de futurs techniciens et cadres dans le domaine de la logistique. Elle vise à donner aux auditeurs les compétences et les connaissances nécessaires leur permettant d'intégrer et de piloter les opérations de la chaîne logistique dans un objectif de satisfaction du client, de maîtrise des coûts, de son environnement et des réglementations en vigueur. Elle leur permettra également d'acquérir les fondamentaux et les bonnes pratiques dans la gestion de projet par la maîtrise des outils de l'information, des nouvelles technologies et des nouveaux process applicables à la Supply Chain.

Les enseignements proposés dans le cadre de cette licence ont pour but de former les auditeurs aux enjeux économiques, juridiques, sociaux et environnementaux, et à maîtriser les évolutions rapides du secteur de la logistique (e-commerce, logistique urbaine, Blockchain, etc.) pour anticiper les futurs besoins des entreprises dans le secteur de la distribution ou de l'industrie.

Compétences et débouchés

Compétences

- Comprendre la réalité et les enjeux de la logistique de différents secteurs de l'industrie et de la distribution
- Comprendre la réalité et les tendances des échanges et du commerce local et international
- Maîtriser les concepts et le vocabulaire logistique en français et en anglais
- Maîtriser les fondamentaux et les règles du transport européen et international
- Identifier les étapes et les acteurs des processus logistiques
- Maîtriser les méthodes de gestion des stocks et des approvisionnements, de la prévision de la demande et de la planification industrielle
- Organiser, optimiser et piloter les flux et l'entreposage
- Comprendre, décrire et améliorer les processus et les flux
- Coordonner et gérer la complémentarité des acteurs de la chaîne
- Maîtriser les règles du jeu et la communication avec les partenaires, clients, prestataires et fournisseurs
- Encadrer et animer les équipes opérationnelles d'un site ou d'un service logistique
- Piloter la performance opérationnelle logistique : Qualité de service, maîtrise des stocks et des coûts
- Comprendre et savoir utiliser les méthodes d'amélioration continue
- Identifier et formaliser les attentes et les contraintes logistiques et proposer des solutions complètes et cohérentes
- Evaluer les alternatives logistiques en caractérisant leurs critères, enjeux, coûts et efficacité
- Conduire un projet logistique simple
- Comprendre et positionner les outils et systèmes d'information du domaine logistique
- Travailler en partenariat avec des acteurs internes ou externes d'un même système ou de systèmes différents et articuler les objectifs et procédures de travail.
- Diriger et faire partager des orientations, faire exécuter leur mise en œuvre
- Appréhender l'ensemble des paramètres (techniques, économiques, humains, financiers, commerciaux) d'un système logistique
- Maîtriser les outils de connaissance en matière de logistique, tant au niveau de la demande que de l'offre, comprendre un contexte technique, économique, géographique, humain ou politique donné
- Intégrer les approches de développement durable

Débouchés professionnels

Il est possible d'accéder directement à l'emploi :

- Chargé.e de gestion logistique
- Logisticien.ne de production
- Responsable d'exploitation logistique
- Supply chain manager en industrie
- Acheteu.r.se
- Gestionnaire d'ordonnancement
- Data analyst
- Gestionnaire de flux de production

Pédagogie professionnalisaante

La composante « projet » de la licence est au cœur de cette formation, par des mises en situation professionnelle (stages, études de cas, serious game) et un projet tutoré qui permettent aux auditeur.trice.s de mettre en application leurs compétences et connaissances dans le domaine de la logistique.

L'objectif est de pouvoir outiller les personnes en formation afin qu'elles puissent :

- Répondre aux besoins des entreprises du secteur pour s'adapter aux changements et nouveaux enjeux
- Etre force de proposition grâce à un savoir-faire en matière de gestion de projet
- Contribuer à la mise en œuvre de la stratégie de l'entreprise grâce à des outils de diagnostic et de pilotage.

Le projet tutoré est un exercice collectif en condition réelle correspondant à une commande passée par une entreprise, encadré par un enseignant donnant lieu à un rapport écrit et une soutenance.

Le rapport de stage ou d'activité est adapté à la situation professionnelle de l'auditeur.trice :

- Stage conventionné si la personne est en reconversion
- Rapport d'activité si la personne travaille déjà dans le domaine du transport ou de la logistique.

Un cycle de séminaires autour du « projet professionnel » est organisé au second semestre. Il comprend des séances dédiées à la méthodologie du rapport de stage/activité, des tables-rondes avec des professionnels extérieurs et des séminaires « emploi » avec des conseillers spécialisés.

Méthodes pédagogiques

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

Modalités de validation

La validation de la licence professionnelle est prononcée par un jury présidé par le responsable national de la formation, au vu de l'évaluation de chacune des unités d'enseignement, du projet tutoré et du rapport d'activité/stage rédigé à l'issue de la formation qui fera l'objet d'une soutenance orale.

Les unités d'enseignements sont évaluées au contrôle continu.

La validation s'effectue à partir des éléments suivants, lesquels permettront la délivrance du diplôme :

- Moyenne générale supérieure à 10/20 à l'ensemble des unités d'enseignement ;
- Moyenne générale supérieure à 10/20 au projet tutoré et au rapport d'activité/stage

Prérequis et conditions d'accès

Cette licence professionnelle est proposée:

En formation continue au CNAM Paris en hybride (distanciel + présentiel). Elle s'adresse aux professionnels salariés et demandeurs d'emploi, notamment :

- aux acteurs de la logistique et du transport de marchandises en vue d'améliorer leurs compétences, ou d'acquérir de nouvelles connaissances
- à toutes celles et ceux désireux de se réorienter ou de se reconvertir professionnellement.

En formation initiale en alternance dans les Centres Cnam en région

- contrat d'alternance
- contrat de professionnalisation

MENTIONS OFFICIELLES

Code RNCP

40064

Date d'enregistrement au RNCP

30/05/2025

Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP

31/08/2030

Mots-clés

Transports - Logistique

Vente et commercialisation

Droit du transport

Marché du transport

Gestion de la production

Gestion des stocks

Logistique internationale

optimisation avec contraintes

Achat

Logistique de distribution

Logistique de l'entreprise

Flexibilité

Marketing des services industriels

Distribution

Economie industrielle

Grande distribution

Réseau de distribution

Gestion d'entrepôts

Gestion des flux

Logistique industrielle

Logistique systémique

Stratégie logistique

Segmentation de clientèle

E-Business

Planification

approvisionnement

Marketing achat

Lean manufacturing

Prévision

Qualité totale

ordonnancement

Objectif coût

Objectif délai

Supply chain

Processus et ERP

ERP

Politique de distribution

E commerce

Amélioration continue

Logistique

Informations complémentaires

Type de diplôme

Licence professionnelle

Code NSF

311 - Transports, manutention, magasinage

311n - Etudes et projets d'organisation de transit de biens ou de personnes

311p - gestion des flux et des stocks de marchandises

311w - Vente des services de transport et de magasinage

Codes ROME

Coordinateur / Coordinatrice de site logistique[N1302]

Formacode

Kaizen [31458]

Approvisionnement [31660]

Ordonnancement [31662]

Gestion stock [31663]

MRP [31697]

Entreposage stockage [31721]

Logistique transport [31834]

Logistique distribution [31837]

Stratégie internationale [32005]

Gestion processus [32012]

Gestion prévisionnelle [32074]

Achat [34024]

Satisfaction client [34037]

Code du parcours

LP11101

Modules d'enseignement

- Achats de prestations transport et logistique et management des équipes
- Anglais du transport international et de la logistique

- Contrôle de gestion Supply chain
- Expérience professionnelle ou stage
- Logistique Durable et Transition Écologique : Stratégies et Pratiques Responsables

- [Outils et techniques de pilotage des flux](#)
- [Pilotage et gestion de projet : logistique de distribution et transport de marchandises durables](#)
- [Projet professionnel](#)

- [Projet tuteuré](#)
- [Supply Chain Planning, Manufacturing & Lean Management](#)
- [Transport de marchandises et distribution urbaine: approche juridique et économique](#)

Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.

Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

Usages numériques

LP111B10

Exploitation de données à des fins d'analyse

LP111B20

Expression et communication écrites et orales

LP111B30

Positionnement vis à vis d'un champ professionnel

LP111B40

Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

LP111B50

Application de la réglementation du secteur en matière de : qualité, hygiène, sécurité et environnement

LP111B60

Gestion et coordination du processus logistique

LP111B70

Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils

LP111B80

Développement et mise en œuvre d'outils de conception et d'analyse

LP111B90

Activité de veille

LP111BA0

Management et animation d'équipe

LP111BB0