La formation dès aujourd'hui, et tout au long de la vie.



DIPLÔME

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 : Fomation 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 maitrise 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

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 + présentuel). 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 désireu.x.ses. de se réorienter ou de se reconvertir professionnellement.

En formation initiale en alterance dans les Centres CNAM en région

- contrat d'alternance
- contrat de professionnalisation

#### **Mentions officielles**

Code RNCP 40064

Date d'enregistrement au RNCP 13/05/2025

Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP 31/08/2030

Mots-clés
<u>Transports - Logistique</u>
Vente et commercialisation
Droit du transport
<u>Marché du transport</u>
Gestion de la production
<u>Gestion des stocks</u>
Logistique internationale
optimisation avec contraintes
Achat
Logistique de distribution
Logistique de l'entreprise
<u>Flexibilité</u>
Marketing des services industriels
<u>Distribution</u>
Economie industrielle

Grande distribution
<u>Réseau de distribution</u>
Gestion d'entrepôts
Gestion des flux
Logistique industrielle
<u>Logistique systémique</u>
Stratégie logistique
Segmentation de clientèle
E-Business
<u>Planification</u>
<u>approvisionnement</u>
Marketing achat
Lean manufacturing
<u>Prévision</u>
Qualité totale
ordonnancement
<u>Objectif coût</u>
<u>Objectif délai</u>
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 → Contrôle de gestion Supply chain management des équipes
- → Anglais du transport international et de la logistique
- → Expérience professionnelle ou stage
- → Logistique Durable et Transition Écologique : Stratégies et Pratiques Responsables

- → <u>Outils et techniques de pilotage des flux</u>
- Pilotage et gestion de projet : logistique de distribution et transport de marchandises durables
- → <u>Projet professionnel</u>

- → Projet tuteuré
- → <u>Supply Chain Planning, Manufacturing & Lean</u> Management
- → <u>Transport de marchandises et distribution</u> <u>urbaine: approche juridique et économique</u>

#### 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.

#### <u>Usages numériques</u> 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 L P111B40

## Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle LP111B50

# Application de la règlementation 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

# <u>Développement et mise en</u> <u>œuvre d'outils de conception</u> <u>et d'analyse</u> LP111B90

#### Activité de veille LP111BA0

## Management et animation d'équipe LP111BB0