



Licence professionnelle - LP11100A

Droit, économie, gestion mention

Logistique et pilotage des flux

Public concerné

- Justifier d'un diplôme bac+2 : être titulaire d'une certification de niveau 5 (BTS, DUT, etc.) ou de 120 crédits d'une licence générale ;
- Ou VAPP (validation des acquis personnels et professionnels);
- Expérience professionnelle.

Objectifs de la formation

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.

La licence professionnelle repose sur des enseignements portés à la fois par des enseignants-chercheurs et des professionnels reconnus dans leur domaine, alliant ainsi les apprentissages théoriques fondamentaux aux pratiques professionnelles.

Compétences visées

- Comprendre les enjeux de la logistique dans les secteurs de l'industrie et de la distribution ;
- Appréhender les tendances des échanges, des marchés et du commerce local et international ;
- Maîtriser les concepts et le vocabulaire logistique en francais et en anglais ;
- Maîtriser la réglementation du transport européen et international :
- 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 ;
- 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, diriger 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, indicateurs de performance :
- Intégrer les approches de développement durable, la RSE;
- Intégrer les nouvelles technologies (IoT, Big Data, Blockchain) dans la chaîne logistique ;
- 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;
- Évaluer les alternatives logistiques en caractérisant leurs critères, enjeux, coûts et efficacité;
- Proposer des solutions innovantes dans le pilotage, la gestion ou la planification, à l'aide de nouveaux outils ou de nouveaux savoir-faire.

Procédures d'admission

Les candidats doivent transmettre un CV, une lettre de motivation et un dossier d'inscription (à télécharger et envoyer par mail OU à remplir en ligne) au secrétariat pédagogique:

pascale.toussaint@lecnam.net

La sélection se fait sur dossier. Une fois la candidature acceptée et validée par le responsable de la formation, le candidat est convoqué par la Fabrique des compétences du Cnam pour procéder à son inscription administrative et pédagogique (choix des UE).

Perspectives professionnelles

- Responsable logistique, des approvisionnements
- Gestionnaire de stocks, du soutien après-vente; d'entrepôts
- Planificateur des opérations logistiques
- · Pilote de flux
- Technicien supérieur de méthodes et d'exploitation logistique
- · Prévisionniste/gestionnaire de la demande
- · Responsable achats et logistique
- Ordonnanceur production
- · Supply Chain Manager · Data Analyst

Programme de la licence professionnelle Logistique et pilotage des flux

Code UE	Intitulé de l'UE	Crédits	Semestre
UE obligatoires (56 crédits)			
LTR110	Fondements de la logistique et de la Supply Chain	4	1
LTR126	Outils et techniques de la logistique	4	1
LTR134	Transport de marchandises et distribution urbaine : approche juridique et économique	6	1
LTR132	Anglais du transport et de la logistique	6	2
LTR142	Pilotage et gestion de projets : logistique de distribution et transport de marchandises	6	1
LTR112	Logistique industrielle	4	2
MSE101	Management des organisations	6	2
UEAC04	Mémoire : rapport de stage ou rapport d'activité	8	2
UEAC03	Projet tuteuré	12	2
UAEC0R	Projet professionnel	0	2
Une UE à choisir parmi les unités suivantes :			
LTR135	Achat de prestation de transport et logistique	6	2
LTR122	Douanes et financement des opérations internationales	4	2
MSE102	Management et organisation des entreprises	6	1
CCE105	Pratiques écrites et orales de la communication professionnelle	4	1 ou 2
DSY005	Organisation du travail et des activités	4	2
CCG101	Comptabilité et contrôle de gestion : initiation 1	4	1
CCG102	Comptabilité et contrôle de gestion : initiation 2	4	2
ESC115	Datascience au service du marketing	6	1
NFE002	Excel avancé	6	2
ESC102	Mercatique 2 : stratégie marketing	4	2
RCP101	Recherche opérationnelle et aide à la décision	6	1

territoires.cnam.fr



Contacts

Pascale Toussaint, gestionnaire pédagogique 01 40 27 23 31 pascale.toussaint@lecnam.net

Adeline Heitz, maître de conférences en urbanisme, transport, logistique, responsable nationale de la licence adeline.heitz@lecnam.net