

Licence Professionnelle Logistique et pilotage des flux

Parcours Conception et Amélioration des Processus Logistiques

Objectifs

La formation se déroule sur le Campus ESPRIT Industries, à REDON.

<http://campus-redon-industries.com/licences/logistique-pilotage-flux-filières-industrielles-lfi/>

Option Amélioration Continue :

Elle a pour objectifs de former des professionnels polyvalents capables de conduire des projets d'amélioration continue, d'optimiser des flux/stocks et de maximiser le taux de service client.

Les compétences développées correspondent à des collaborateurs sachant proposer et mettre en place une démarche d'optimisation de la valeur créée, tout en assurant une sécurisation des différents flux de l'entreprise industrielle.

Le responsable Logistique des Filières Industrielles est amené à coordonner son action avec l'ensemble des autres fonctions de l'entreprise et tous les acteurs du réseau de l'entreprise.

Dans ce cadre, la formation doit permettre aux apprenants de :

- 1 : définir et mettre en œuvre le projet d'amélioration continue/Lean en ligne avec la stratégie de l'entreprise
- 2 : piloter et contrôler le projet d'organisation d'amélioration continue/Lean en interaction avec l'ensemble des services de l'entreprise impactés
- 3 : déployer les différentes étapes du processus de réorganisation

Option Achats et Approvisionnements :

Elle a pour objectifs de former des professionnels capables de piloter le processus d'achats et d'approvisionnements, de comprendre les spécificités des achats publics et privés et de gérer les négociations avec un portefeuille de fournisseurs.

Le responsable doit coordonner son action avec d'autres fonctions de l'entreprise ainsi qu'avec l'ensemble des acteurs de son réseau. Il joue un rôle essentiel dans le bon fonctionnement de l'entreprise, tant sur les aspects logistiques et la gestion des approvisionnements que sur le plan budgétaire.

Il développe ainsi les compétences suivantes :

- Identifier, exploiter et analyser les données des flux d'information
- Maîtriser et optimiser les coûts liés aux processus achats et logistiques
- Maîtriser les méthodes d'approvisionnement et de gestion des stocks
- Piloter un projet d'amélioration continue en lien avec la stratégie de l'entreprise
- Mettre en place des indicateurs de performance des achats, en assurant le suivi et la diffusion

. Contribuer à définir et mettre en place la stratégie d'achat en prenant en compte les nouveaux enjeux : RSE, digitalisation...

Organisation

- > La formation se déroule en alternance : 16 semaines au centre de formation et 36 semaines en entreprise.
- > Rythme d'alternance : 5 à 6 semaines en entreprise / 3 à 4 semaines au centre de formation.
- > Un suivi individualisé des étudiants en double tutorat : tuteur pédagogique (au centre de formation) et un tuteur industriel (en entreprise).
- > 2 visites de suivi du tuteur pédagogique dans l'entreprise d'accueil.

Conditions d'accès

En formation initiale, la formation est accessible aux titulaires :

- > d'une L2 (gestion, commerce, technologique)

- > d'un DUT ou BUT (GLT, TC, OGP, QLIO, GEA...)
- > d'un BTS technique ou logistique, management commercial ou PME
- > d'autres diplômes de niveau équivalent ou supérieur

En formation continue : aux salariés et aux demandeurs d'emplois ayant des acquis dans le domaine industriel.

Les demandeurs d'emploi ou les salariés peuvent bénéficier de dispositifs spécifiques (CIF, plan de formation, AREF...).

La Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) est possible avec 3 années d'expérience au minimum, ainsi que la Validation des Acquis Professionnels (VAP).

Financement de la formation

En contrat de professionnalisation, le salarié (étudiant) reçoit un salaire égal à un pourcentage du SMIC, variable suivant son âge :

- > pour les moins de 21 ans : 65% du SMIC
- > pour les 21 ans et plus : 80% du SMIC
- > pour les 26 ans et plus : 100% du SMIC

Les frais de formation sont pris en charge par l'OPCA de l'entreprise qui assure la prise en charge totale ou partielle des dépenses engagées. Lorsqu'il s'agit d'un contrat conclu avec des jeunes de -26 ans ou des demandeurs d'emploi de plus de 45 ans, l'entreprise est exonérée des cotisations sociales patronales. Cette exonération ne peut se cumuler avec une autre exonération de cotisation patronale.

Poursuite d'études

La vocation de ce diplôme est l'insertion professionnelle directe.

Insertion professionnelle

Les secteurs des filières alimentaires recrutent beaucoup à niveau bac +3.

Les diplômés trouvent du travail à des postes à responsabilité rapidement après l'obtention du diplôme, dans les industries agroalimentaires (qui ont bien compris que la logistique est aujourd'hui un facteur clé de succès), les entreposeurs, les transporteurs ou encore les prestataires spécifiques.

Assistant Responsable logistique : optimise les flux physiques et d'informations entre les fournisseurs, les entrepôts et les clients finaux.
 Chef de projet Lean : pilote des projets d'amélioration continue, coordonne les équipes, analyse les flux de travail et met en place des actions correctives pour atteindre des gains de productivité.

Acheteur junior : travaille à sélectionner les fournisseurs, négocier les contrats, et optimiser les coûts tout en garantissant la qualité des produits et services.

Gestionnaire des approvisionnements/des stocks : s'assure que les produits nécessaires sont disponibles en quantités suffisantes et au bon moment pour éviter les ruptures de stock.

La plupart des étudiants apprentis de la licence pro LFI sont embauchés à la fin de leur contrat ou trouvent un CDD de longue durée ou un CDI dans le mois suivant l'obtention du diplôme, ou poursuivent leurs études en Bac+5 dans la supply chain ou les achats.

Le responsable Logistique des Filières Industrielles intervient sur les processus logistiques, supply chain et industriel avec une vision globale, inter-organisationnelle et intra-organisationnelle des flux.

L'entreprise s'entend ici au sens large (filiale, site de production, site logistique, agence, entité avec autonomie de décision et d'action...).

Quelques exemples d'intitulés de postes :

- > Responsable des opérations
- > Responsable Logistique
- > Responsable des approvisionnements
- > Supply Chain Manager
- > Lean Manager
- > Consultant en management industriel / Logistique
- > Chef de projet Lean
- > Responsable amélioration continue
- > Acheteur junior
- > Gestionnaire de stock
- > Gestionnaire des approvisionnements

Infos pratiques

Institut Universitaire de Technologie de Quimper (IUT de Quimper)
à Redon

Contacts

Responsable pédagogique

Monsieur HAOUARI Mohamed

mhaouari@gip-cei.com

Tel. 0299716020

Programme

L3

UE1 : Supply chain management

- Introduction au Supply Chain Management	28h
- Gestion des stocks et approvisionnements	28h
- Méthodes et outils de l'excellence opérationnelle	21h
- Fondamentaux des achats et gestion des relations fournisseurs	24h
- Douanes et gestion des transports au national et à l'international	28h

UE2 : Lean Management et outils d'amélioration continue

	183h
- Introduction à la gestion de production	28h
- Entreposage, transitique et conception de chaîne de production	28h
- Principe et outils de l'amélioration continue	28h
- Audit logistique	22h
- Lean Manufacturing et système de production avancée	21h
- Gestion des entrepôts et réseaux de distribution	14h

- La gestion Lean des réseaux de distribution	21h
- Ergonomie et sécurité en milieu industriel	21h

UE3 : Management d'entreprises

	138h
- Système d'information - Excel avancé	28h
- Communication et gestion de projet	28h
- Gestion de l'entreprise dans son environnement	28h
- Comptabilité générale et analytique	24h
- Anglais professionnel et technique	30h

UE4 : Projet tuteuré

	120h
- Mémoire	
- Soutenance	
- Réalisation	

UE5 : Stage en entreprise

- Mémoire	
- Soutenance	
- Réalisation	

Dernière mise à jour le 02 mars 2026

UE1 : Supply chain management

12 crédits ECTS

Introduction au Supply Chain Management

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	CT	Ecrit - devoir surveillé	60		

Gestion des stocks et approvisionnements

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	CC	Ecrit - devoir surveillé	60		

Méthodes et outils de l'excellence opérationnelle

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 21h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Travaux Dirigés	CT	Ecrit - devoir surveillé	120		

Fondamentaux des achats et gestion des relations fournisseurs

2.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 24h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120		

Douanes et gestion des transports au national et à l'international

1.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir surveillé	60		

UE2 : Lean Management et outils d'amélioration continue

15 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 183h

Introduction à la gestion de production

1.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Travaux Dirigés	CT	Écrit - devoir surveillé	120		

Entreposage, transitique et conception de chaîne de production

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	CC	Ecrit - devoir surveillé	120		
Autres	CC	Ecrit - devoir surveillé	60		

Principe et outils de l'amélioration continue

2.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	CC	Ecrit - devoir surveillé	120		
Autres	CT	Ecrit - devoir surveillé	60		

Audit logistique

4 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 22h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Oral	60		

Lean Manufacturing et système de production avancée

1.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 21h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	CT	Ecrit - devoir surveillé	120		

Gestion des entrepôts et réseaux de distribution

1 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 14h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	CT	Ecrit - devoir surveillé	90		

La gestion Lean des réseaux de distribution

1.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 21h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	CT	Ecrit - devoir surveillé	120		

Ergonomie et sécurité en milieu industriel

1 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 21h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	CT	Ecrit - devoir surveillé	120		

UE3 : Management d'entreprises

12 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 138h

Système d'information - Excel avancé

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120		

Communication et gestion de projet

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60		
	CC	Oral	60		

Gestion de l'entreprise dans son environnement

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir surveillé	60		
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60		

Comptabilité générale et analytique

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 24h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	180		

Anglais professionnel et technique

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 30h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral	60		
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60		

UE4 : Projet tuteuré

6 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 120h

Mémoire

2 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
--------------------------	----------	--------	--------------	-------------	-----------

Autre modalité

Ecrit - mémoire

Soutenance

2.5 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Oral - soutenance	60		

Réalisation

1.5 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
--------------------------	----------	--------	--------------	-------------	-----------

Autre modalité

Ecrit et/ou Oral

UE5 : Stage en entreprise

15 crédits ECTS

Mémoire

7 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Ecrit - mémoire			

Soutenance

5 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Oral - soutenance	60		

Réalisation

3 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
--------------------------	----------	--------	--------------	-------------	-----------

Autre modalité

Ecrit et/ou Oral