

Licence Professionnelle Logistique et pilotage des flux

Parcours Logistique des Filières Industrielles

Objectifs

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

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

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

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 (GLT, TC, OGP, QLIO...)
- > d'un BTS technique ou logistique
- > d'autres diplômes de niveau équivalent

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.

Poursuites 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.

La plupart des étudiants apprentis de la licence pro LFA 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 (enquête décembre 2016).

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

Infos pratiques

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

Contacts

Responsable pédagogique

Monsieur HAOUARI Mohamed

mhaouari@campus-redon-industries.com

Tel. 02.23.10.04.13

Programme

L3

SEMESTRE 5

UE 1 : SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	77h
- Introduction Supply Chain Management	28h
- Gestion des stocks et approvisionnements	28h
- Techniques logistiques	28h
UE2 : LEAN MANAGEMENT ET OUTILS D'AMELIORATION CONTINUE	114h
- Introduction à la gestion de production	28h
- Entreposage, transitique et conception de chaîne de production	28h
- Principe de la démarche Lean et de l'amélioration continue - VSM	28h
- Audit logistique	21h
UE 3 : MANAGEMENT D'ENTREPRISE	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

SEMESTRE 6

UE 4 : SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	52h
- La fonction achats - Les métiers des achats et de la Supply Chain	24h
- Transport de marchandises	28h
UE 5 : LEAN MANAGEMENT ET OUTILS D'AMELIORATION CONTINUE	78h
- Lean Manufacturing	21h
- La gestion Lean des réseaux de distribution	21h
- Ergonomie et sécurité en milieu industriel	21h
- Gestion des entrepôts et Réseaux de distribution	15h
UE 6 : PROJET TUTEURE	60h
- Mémoire	
- Soutenance	
- Réalisation	
UE 7 : STAGE EN ENTREPRISE	60h
- Mémoire	
- Soutenance	
- Réalisation	

Dernière mise à jour le 05 mai 2022

UE 1 : SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

8 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 77h

Introduction Supply Chain Management

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Gestion des stocks et approvisionnements

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Techniques logistiques

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

UE2 : LEAN MANAGEMENT ET OUTILS D'AMELIORATION CONTINUE**10 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 114h

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	Ecrit - devoir surveillé	180		

Entreposage, transitique et conception de chaîne de production

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Principe de la démarche Lean et de l'amélioration continue - VSM

2.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Audit logistique

4 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 21h

UE 3 : MANAGEMENT D'ENTREPRISE**12 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 138h

Système d'information - Excel avancé

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Communication et gestion de projet

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Gestion de l'entreprise dans son environnement

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

Comptabilité générale et analytique

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 24h

Anglais professionnel et technique

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 30h

UE 4 : SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

4 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 52h

La fonction achats - Les métiers des achats et de la Supply Chain

2.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 24h

Transport de marchandises

1.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 28h

UE 5 : LEAN MANAGEMENT ET OUTILS D'AMELIORATION CONTINUE

5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 78h

Lean Manufacturing

1.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 21h

La gestion Lean des réseaux de distribution

1.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 21h

Ergonomie et sécurité en milieu industriel

1 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 21h

Gestion des entrepôts et Réseaux de distribution

1 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 15h

UE 6 : PROJET TUTEURE

6 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 60h

Mémoire

2 crédits ECTS

Soutenance

2.5 crédits ECTS

Réalisation

1.5 crédits ECTS

UE 7 : STAGE EN ENTREPRISE

15 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 60h

Mémoire

7 crédits ECTS

Soutenance

5 crédits ECTS

Réalisation

3 crédits ECTS