

<http://www.univ-fcomte.fr>

IUT de Besançon-Vesoul

Avenue des Rives du Lac
BP 179
70003 Vesoul cedex
France

<http://iut-bv.univ-fcomte.fr>

Lieu de formation : Vesoul

Points ECTS : 60

Niveau de diplôme validé à la sortie :
Bac+3

Durée de la formation :

Volume horaire global : 450

Forme de l'enseignement : En présentiel

Formation : Initiale, Continue, En
alternance (Par apprentissage, contrat pro)

Contact : Pierre Fallot

pierre.fallot@univ-fcomte.fr

03 84 75 95 14

Contact : Secrétariat GLT Vesoul

secr-glt-vesoul@univ-fcomte.fr

03 84 75 95 01

INFORMATIONS

Maison des étudiants
36A avenue de l'Observatoire
25030 Besançon cedex

■ formation initiale

Orientation stage emploi
tél. 03 81 66 50 65
ose@univ-fcomte.fr

■ formation continue

tél. 03 81 66 61 21
form-cont@univ-fcomte.fr

■ Centre de Formation d'Apprentis de
l'enseignement supérieur de Franche-
Comté

<http://www.cfasup-fc.com>

Licence professionnelle Logistique et pilotage des flux

Dénomination officielle : Licence professionnelle Logistique et pilotage des flux

Domaine de formation : Droit, économie, gestion

■ Objectifs

La LP MLI prépare les étudiants à la gestion optimale de la chaîne logistique, en s'attachant à l'organisation de l'approvisionnement des matières premières et des composants, au conditionnement des produits finis, à la planification des flux entre les différents services de l'entreprise, à la gestion d'entrepôt, à la gestion des stocks, dans le respect des délais et des coûts. La gestion des transports et la distribution n'y sont pas abordées.

■ Compétences

Au terme de cette formation l'étudiant doit :

- Savoir mettre en œuvre un projet dans tous ses aspects (délais, coûts, ressources) et utiliser des outils d'aide à la décision.
- Savoir manager une équipe et en assurer la cohésion et l'évolution.
- Comprendre et s'exprimer oralement et par écrit en langue anglaise dans le domaine logistique
- Connaître et comprendre l'organisation des entreprises, l'économie d'entreprise et la compétitivité industrielle
- Maîtriser les techniques associées à l'emballage, au conditionnement en accord avec les contraintes environnementales
- Connaître la gestion, l'environnement, la construction, l'aménagement et le rôle des entrepôts
- Être capable de définir et de mettre en œuvre une politique de gestion des approvisionnements
- Connaître et comprendre le fonctionnement d'une chaîne logistique globale
- Connaître et maîtriser les différentes méthodes de pilotage des flux associées aux flux tirés et poussés
- Connaître les enjeux organisationnels et financiers de la sous-traitance en logistique
- Maîtriser et connaître les outils liés à l'implantation de lignes de production
- Maîtriser l'analyse statistique des flux de matières
- Savoir analyser, modéliser et simuler à l'aide de l'outil informatique, un système logistique
- Comprendre le développement horizontal dans l'entreprise et l'intégration verticale dans la chaîne logistique, des systèmes d'information.
- Savoir développer le tableau de bord permettant le contrôle de gestion d'un système logistique
- Connaître les outils de la qualité du produit et du service logistique et savoir les mettre en œuvre
- Savoir communiquer professionnellement oralement et par écrit en français et en anglais
- Acquérir au-delà du niveau C2i, des capacités avancées en bureautique
- Savoir faire évoluer son projet professionnel

■ Prérequis

- Avoir un diplôme équivalent à 120 ECTS
- Bon niveau dans les domaines calculatoires.
- Attention particulière pour les dossiers qui présentent un projet professionnel cohérent, notamment formation continue.

■ Public concerné

BTS Après-vente automobile, option Véhicules industriels
BTS Assistant de manager
BTS Comptabilité et gestion
BTS Maintenance des systèmes, option Systèmes de production
BTS Management des unités commerciales
DUT Génie industriel et maintenance
DUT Gestion des entreprises et des administrations, option Gestion comptable et financière
DUT Gestion des entreprises et des administrations, option Gestion et management des organisations
DUT Gestion logistique et transport
DUT Packaging, emballage et conditionnement
DUT Qualité, logistique industrielle et organisation, option Métrologie et gestion de la qualité
DUT Qualité, logistique industrielle et organisation, option Organisation et gestion des flux
Licence Economie et gestion

■ Modalités particulières d'admission

- Admission sur étude des dossiers après inscription sur le site universitaire de l'université de Franche-Comté.
- Entretien avec les candidats avec un profil atypique

Déposez votre demande d'admission sur le site de l'Université de Franche-Comté.

■ Formalités d'inscription

- Inscription sur le site de candidature de l'université de Franche-Comté.
- Retour des dossiers papiers complets au service scolarité de l'IUT Besançon-Vesoul.
- Etude des dossiers par une commission pédagogique du département Transport -Logistique de l'IUT Besançon Vesoul.
- Indication sur le site de candidature de l'université de Franche-Comté des résultats d'admission.

Déposez votre demande d'admission sur le site de l'Université de Franche-Comté.

■ Internationalisation

- Un module de 30 h d'anglais dans le programme.
- Visites d'entreprises commentées en anglais et qui font l'objet d'un rapport également dans cette langue.
- Sur la base du volontariat et du niveau d'anglais (évalué par l'enseignant de l'anglais) des étudiants peuvent se rendre à Arnhem Business School (Pays-Bas) pour réaliser un jeu logistique dispensé en anglais et en collaboration avec des étudiants Hollandais.
- Le TOEIC (Test of English for International Communication) est proposé à l'ensemble des étudiants, intéressant pour attester d'un niveau de compréhension B2, à partir de 785 points.
- Les étudiants non-apprentis ont la possibilité d'aller faire le stage à l'étranger. L'alternance n'offre pas cette possibilité à ce jour.

■ Mobilité des étudiants

- Les étudiants non-apprentis ont la possibilité d'aller faire le stage à l'étranger. L'alternance n'offre pas cette possibilité à ce jour.
- Séjour d'une semaine en Belgique dans le cadre de l'accord avec l'école "Hogeschool Gent".
- Nombreux déplacements sur le territoire français pour la visite d'entreprises.

■ Métiers

N1301 - Conception et organisation de la chaîne logistique :

- Chargé/chargée de gestion logistique
- Chef de projet logistique
- Responsable logistique
- Responsable méthodes logistique

N1302 - Direction de site logistique :

- Responsable d'entrepôt
- Coordinateur/coordinatrice de site logistique

N1303 - Intervention technique d'exploitation logistique :

- Approvisionneur/approvisionneuse
- Assistant/assistante logistique
- Chef de service logistique
- Chef d'équipe en entrepôt
- Logisticien/logisticienne
- Responsable gestionnaire des stocks

H1401 - Management et ingénierie gestion industrielle et logistique :

- Responsable d'organisation des flux
- Logisticien/logisticienne de production

H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique

- Agent / Agente d'ordonnancement et de planification en industrie
 - Gestionnaire de flux de production
 - Technicien / Technicienne en logistique industrielle
-

Parcours LP Management de la Logistique Interne

Lieu de formation : Vesoul

Forme de l'enseignement : En présentiel

Formation : Initiale, Continue, En alternance (Par apprentissage, contrat pro)

■ Objectifs

La LP MLI prépare les étudiants à la gestion optimale de la chaîne logistique, en s'attachant à l'organisation de l'approvisionnement des matières premières et des composants, au conditionnement des produits finis, à la planification des flux entre les différents services de l'entreprise, à la gestion d'entrepôt, à la gestion des stocks, dans le respect des délais et des coûts.

La gestion des transports et la distribution n'y sont pas abordées.

■ Compétences

Au terme de cette formation l'étudiant doit pouvoir :

- analyser et modéliser le fonctionnement d'une chaîne logistique globale
- piloter des flux tirés ou poussés
- mettre en œuvre un projet logistique dans tous ses aspects (délais, coûts, ressources) et utiliser des outils d'aide à la décision.
- manager une équipe et en assurer la cohésion et l'évolution.
- s'exprimer oralement et par écrit en langues anglaise et française dans le domaine logistique
- Connaître et comprendre l'organisation des entreprises, l'économie d'entreprise et la compétitivité industrielle
- Maîtriser les techniques associées à l'emballage, au conditionnement en accord avec les contraintes environnementales
- participer à la gestion, l'environnement, la construction, l'aménagement d'un entrepôt
- définir et mettre en œuvre une politique de gestion des approvisionnements
- organiser la sous-traitance logistique
- implanter ou optimiser des lignes de production
- effectuer l'analyse statistique de flux de matières
- analyser, modéliser et simuler à l'aide de l'outil informatique, un système logistique
- gérer des systèmes d'information.
- développer le tableau de bord permettant le contrôle de gestion d'un système logistique
- mettre en œuvre les outils de la qualité du produit et du service logistique
- Acquérir au-delà du niveau Pix, des capacités avancées en bureautique
- faire évoluer son projet professionnel

■ Prérequis

- Avoir un diplôme équivalent à 120 ECTS
- Bon niveau dans les domaines calculatoires.
- Attention particulière pour les dossiers qui présentent un projet professionnel cohérent notamment formation continue.

■ Modalités particulières d'admission

- Admission sur étude des dossiers après inscription sur le site universitaire de l'université de Franche-Comté.
- Entretien avec les candidats ayant un profil atypique

■ Formalités d'inscription

- Inscription sur le site de candidature de l'université de Franche-Comté.
- Retour des dossiers papiers complets au service scolarité de l'IUT Besançon-Vesoul.
- Etude des dossiers par une commission pédagogique du département Transport -Logistique de l'IUT Besançon Vesoul.
- Indication sur le site de candidature de l'université de Franche-Comté des résultats d'admission.

■ Internationalisation

- Un module de 40 h d'anglais dans le programme.
- Visites d'entreprises commentées en anglais et qui font l'objet d'un rapport également dans cette langue.
- Sur la base du volontariat et du niveau d'anglais (évalué par l'enseignant de l'anglais) des étudiants peuvent se rendre à Arnhem Business School (Pays-Bas) pour réaliser un jeu logistique dispensé en anglais et en collaboration avec des étudiants Hollandais.
- Le TOEIC (Test of English for International Communication) est proposé à l'ensemble des étudiants, intéressant pour attester d'un niveau de compréhension B2, à partir de 785 points.
- Les étudiants non-apprentis ont la possibilité d'aller faire le stage à l'étranger. L'alternance n'offre pas cette possibilité à ce jour.

■ Mobilité des étudiants

Les étudiants non-apprentis ont la possibilité d'aller faire le stage à l'étranger. L'alternance n'offre pas cette possibilité à ce jour. Séjour d'une semaine en Belgique dans le cadre de l'accord avec l'école "Hogeschool Gent". Nombreux déplacements sur le territoire français pour la visite d'entreprises.

■ Métiers

- N1301 - Conception et organisation de la chaîne logistique :
- Chargé/chargée de gestion logistique
 - Chef de projet logistique
 - Responsable logistique
 - Responsable méthodes logistique
- N1302 ζ Direction de site logistique :
- Responsable d'entrepôt
 - Coordinateur/coordinatrice de site logistique
- N1303 ζ Intervention technique d'exploitation logistique :
- Approvisionneur/approvisionneuse
 - Assistant/assistante logistique
 - Chef de service logistique
 - Chef d'équipe en entrepôt
 - Logisticien/logisticienne
 - Responsable gestionnaire des stocks
- H1401 ζ Management et ingénierie gestion industrielle et logistique :
- Responsable d'organisation des flux
 - Logisticien/logisticienne de production
- H1403 Intervention technique en gestion industrielle et logistique
- Agent / Agente d'ordonnancement et de planification en industrie
 - Gestionnaire de flux de production
 - Technicien / Technicienne en logistique industrielle

Semestre 05

	Type	ECTS	h CM	h TD	h TP
UE 1 Outils transversaux	Obligatoire	6		100	
EC1.1 - Anglais	Obligatoire	3		40	
EC1.2- Maîtrise des outils informatique et bureautique	Obligatoire	1		30	
EC1.3 - Communication d'entreprise	Obligatoire	1		15	
EC1.4 - Statistiques	Obligatoire	1		15	
UE 2 Management d'entreprise & animation d'équipe	Obligatoire	6		80	
EC2.1 - Management d'équipe et gestion de projet	Obligatoire	2		20	
EC2.2 Atelier Projet Professionnel	Obligatoire	3		45	
EC2.3 Notions fondamentales de gestion d'entreprise	Obligatoire	1		15	
UE 3 Gestion des opérations de logistique interne	Obligatoire	6		75	
EC3.1 Gestion d'entrepôt et des opérations d'emballage et de conditionnement	Obligatoire	3		40	
EC3.2 Gestion des approvisionnements dans la chaîne logistique	Obligatoire	3		35	
UE 4 Pilotage des flux	Obligatoire	6		75	
EC4.1 - Management de la Supply chain	Obligatoire	3		30	
EC4.2 - Pilotage des flux	Obligatoire	3		45	
UE 5 Optimisation de la chaîne logistique	Obligatoire	6		60	5
EC5.1 - Optimisation des flux	Obligatoire	3		40	
EC5.2 - Modélisation et simulation des flux	Obligatoire	1		2	5
EC5.3 - Sous-traitance logistique	Obligatoire	2		18	

Semestre 06

	Type	ECTS	h CM	h TD	h TP
UE 6 Contrôle des flux d'informations & de la qualité	Obligatoire	6		45	10
EC6.1 - Tableau de Bord Logistique	Obligatoire	2		15	
EC6.2 - Management de la qualité logistique	Obligatoire	1		10	
EC6.3 - Outils de communication et de résolution de problèmes	Obligatoire	1		10	
EC6.4 - Système d'information et ERP	Obligatoire	2		10	10
UE 7 Projet tuteuré	Obligatoire	6		120	
UE 8 Stage en entreprise/alternance	Obligatoire	18			