

LICENCE PROFESSIONNELLE

LOGISTIQUE ET PILOTAGE DES FLUX,

LOGISTIQUE DES FILIERES ALIMENTAIRES

En Alternance

PUBLIC VISE

DUT Tertiaires : Gestion Logistique et Transport, Gestion des Entreprises et Administrations, Techniques de Commercialisation, Gestion Administrative et Commerciale, QLIO

DUT Secondaire : Génie Biologique, option IAA

BTS Tertiaires : Transport Logistique, CGO, MUC, assistant de gestion, Commerce International

BTS STA, Technico-Commercial option aliments

L2 : AES – Biologie

Uniquement en alternance ou en Reprise d'études

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

Salle mise à disposition, diaporamas, supports de cours, livret de l'étudiant, salle informatique en libre accès, ENT. Formation en présentiel

Face à face, exposés des notions essentielles, cas pratiques, jeux de rôles, visites d'entreprises, témoignages, la formation favorise le travail en groupe (esprit d'équipe)

Nature des travaux demandés Temps estimé

Dossiers individuels ou en groupe Entre 10 & 20h

Mémoire de fin d'année Entre 50 & 80h

Projet tuteuré 50h + 120h en présentiel

MODALITES D'EVALUATION

Tous les modules sont évalués par contrôle continu (écrits, oraux, individuels / groupe selon les modules, dossiers à rendre...)

Les projets tuteurés (implication + écrit + oral)

La mission en entreprise (note entreprise, écrit + oral).

Sanction : Diplôme national de niveau II (Bac +3)

DUREE ET MODALITES D'ORGANISATION

Durée de la formation : 570 h sur un an
(450 h + 120 h projets tuteurés)

Rythme de l'alternance : 3 à 4 semaines en formation (7h/jour ~ 9h-17h) / 4 à 6 semaines en entreprise

Dates : Du 25/09/2017 au 08/06/2018

Effectifs : 24 maximum

Lieu : IUT Quimper

Coût de la formation : *Nous consulter*

Prise en charge possible selon votre statut et votre projet (employeur, OPCA, Région, Pôle Emploi, Fongecif ...)

OBJECTIFS

Former des managers (cadres intermédiaires) ayant la maîtrise du produit et connaissant les rouages des filières alimentaires et des logistiques correspondantes. Le licencié en logistique des filières alimentaires est un gestionnaire de flux ayant une bonne maîtrise des spécificités commerciales et techniques des produits concernés, une bonne culture générale de l'environnement économique mondial dans lesquels ces flux s'inscrivent; ainsi qu'une connaissance en gestion et en informatique suffisante pour lui donner la maîtrise des coûts et de la traçabilité essentielle dans ces secteurs.

ORGANISATION DES ETUDES

MATIERE		Heure
UE1 S5 LOGISTIQUE	Systèmes logistiques	22
	Systèmes d'information et Outils informatiques	35
	Gestion de stocks	12
	Entreposage sous température dirigée	14
	Logistique et environnement industriel et alimentaire	21
TOTAUX		104
UE2 S5 FILIERES ALIMENTAIRES	Crises alimentaires et leur gestion	16
	Environnement juridique des FA	11
	Institutions représentatives	14
	Commerce International spécifique aux FA	14
	Filières Agroalimentaires	47
TOTAUX		102
UE3 S5 ENSEIGNEMENTS GENERAUX	Gestion de projet	26
	Techniques de résolution de problèmes	12
	Management des ressources humaines	40
	Anglais courant	15
	Anglais logistique	15
	Contrôle de gestion logistique	21
	Qualité et sécurité	21
TOTAUX	TOTAUX	150
UE1 S6 LOGISTIQUE	Logistique du froid	14
	Solutions de traçabilité	14
	Systèmes d'information et outils informatiques	14
TOTAUX		42
UE2 S6 FILIERES ALIMENTAIRES	Filière halieutique	21
	Distribution	14
	Transport routier des FA	17
TOTAUX		52
UE4 S6 -PROJET TUTEUR	Mémoire /Soutenance/ Réalisation	
TOTAUX		120

CONTACTS : Responsables de la formation : Caroline LE BOZEC, Enseignante certifiée
L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants, d'enseignants chercheurs et de professionnels de la filière
Assistante pédagogique : Cathy DESCHAMPS- 02 98 90 85 76 –Mel : LPFA.iutquimper@univ-brest.fr

Formation Continue (Contrat de professionnalisation - Adultes en Reprise d'études—Validation acquis): 02 98 90 85 72

Entreprises : 02 98 90 85 66

Mel : fc.iutquimper@univ-brest.fr—Site Internet : serv-iut.univ-brest.fr/