

# LICENCE PROFESSIONNELLE

## LOGISTIQUE ET PILOTAGE DES FLUX,

### LOGISTIQUE DES FILIERES INDUSTRIELLES



En Alternance

#### PUBLIC VISE

DUT OGP Organisation et génie de la production  
 DUT QLIO Qualité, Logistique Industrielle et Organisation  
 DUT GLT Gestion Logistique et Transport  
 BTS Transport et prestations logistiques  
 ou L2 avec des cours en Logistique et Transport.  
 Ouverte aux étudiants titulaires d'un BAC+2 à dominante technique  
 DUT GIM Génie Industriel et Maintenance

Accessible en alternance ou en Reprise d'études

#### OBJECTIFS

Former des managers (cadres intermédiaires) ayant la maîtrise du produit et connaissant les rouages des filières alimentaires et des logistiques correspondantes.  
 Le responsable Logistique Filière Industries intervient sur le pilotage et l'optimisation des processus Logistiques, supply chain et industriels 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...).

#### MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

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

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 tutoré 50h + 120 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 : 575 h sur un an**  
 (455 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 01/10/2018 au 13/09/2019

**Effectifs** : 24 maximum

**Lieu** : IUT Quimper/Campus ESPRIT Industries Redon

**Coût de la formation** : *Nous consulter*

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

#### ORGANISATION DES ETUDES

	MATIERES	Heures
<b>Supply Chain Management I</b>	Introduction Supply Chain Management	28
	Gestion des Stocks et Approvisionnements	28
	Techniques Logistiques	28
	<b>TOTAUX</b>	<b>84</b>
<b>Lean Management et outils d'amélioration continue I</b>	Introduction à la Gestion de Production	28
	Utilitaires de Gestion - VSM	15
	Entreposage, Transitique et Conception de Chaîne de Production	28
	Principes de la démarche Lean et de l'amélioration continue	28
	Lean Manufacturing	16
	<b>TOTAUX</b>	<b>115</b>
<b>Management d'entreprise</b>	Système d'Information - Excel Avancé	28
	Communication et gestion d'équipe	28
	Gestion de l'Entreprise dans son Environnement	26
	Comptabilité Générale et Analytique	24
	Anglais professionnel et technique	24
	<b>TOTAUX</b>	<b>130</b>
<b>Supply Chain Management II</b>	La Fonction Achats	28
	Transport de Marchandises	28
	Les Métiers des Achats et de la Supply Chain	14
	<b>TOTAUX</b>	<b>70</b>
<b>Lean Management et outils d'amélioration continue II</b>	Techniques Quantitatives de Gestion	28
	La gestion Lean des réseaux de distribution	14
	Ergonomie et sécurité en milieu industriel	14
	<b>TOTAUX</b>	<b>56</b>
<b>Projet tuteuré</b>	Mission professionnelle en entreprise	<b>120</b>

**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

Coordinateur pédagogique : Mohamed HAOUARI : 02 23 10 04 13 –Mel : mhaouari.esli@campus-redon-industries.com

Formation Continue (Reprise d'études– Contrat pro—Validation acquis): 02 98 90 85 72

Mel : fc.iutquimper@univ-brest.fr

Alternance/ Relations Entreprises : 02 98 90 85 66

Site Internet : [serv-iut.univ-brest.fr/](http://serv-iut.univ-brest.fr/)