

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 industrielles et des logistiques correspondantes.
Le responsable Logistique des Filières Industrielles intervient sur les 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

ORGANISATION DES ETUDES

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 30/09/2019 au 11/09/2020

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 ...)

| | MATIERES | Heures |
|--|--|------------|
| Supply Chain Management I | Introduction Supply Chain Management | 28 |
| | Gestion des Stocks et Approvisionnements | 28 |
| | Techniques Logistiques | 28 |
| | TOTAUX | 84 |
| Lean Management et outils d'amélioration continue I | 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 |
| | TOTAUX | 115 |
| Management d'entreprise | 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 |
| | TOTAUX | 130 |
| Supply Chain Management II | La Fonction Achats | 28 |
| | Transport de Marchandises | 28 |
| | Les Métiers des Achats et de la Supply Chain | 14 |
| | TOTAUX | 70 |
| Lean Management et outils d'amélioration continue II | Techniques Quantitatives de Gestion | 28 |
| | La gestion Lean des réseaux de distribution | 14 |
| | Ergonomie et sécurité en milieu industriel | 14 |
| | TOTAUX | 56 |
| Projet tuteuré | Cours et réalisation | 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
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/