

LICENCE PROFESSIONNELLE

Gestion de la Production Industrielle

OPTION

Chaîne Logistique Globale



LICENCE PROFESSIONNELLE



Objectif

Cette formation, à finalité professionnelle, a pour objectif de donner une formation pluridisciplinaire en logistique globale conduisant à une qualification intermédiaire entre l'ingénieur et le technicien supérieur. Elle s'adresse aux titulaires d'une formation à Bac +2 secondaire ou tertiaire (formation initiale ou formation continue) qui veulent se spécialiser ou se réorienter vers les métiers de la logistique globale (manufacturière, de distribution et de transport).

Formation

Elle comporte 550 h d'enseignement théorique et pratique dispensées par des enseignants de l'IUT (45 % du volume horaire) et par des professionnels issus d'entreprises régionales, manufacturières, de transport, ou de services (55 % du volume horaire).

La pratique industrielle sera acquise par un projet industriel de 140 heures et un stage d'au moins 16 semaines (Formation Initiale) dans une entreprise française ou étrangère.

Ce diplôme entre dans le cadre du nouveau dispositif européen de l'enseignement supérieur (LMD)

Deux voies d'études possibles:

- FC (Formation Continue)
- APP (Apprentissage)

Débouchés professionnels

- | • Distribution: | • Production: | • Services: |
|--|--|----------------|
| - Plate-forme logistique | - Gestion des stocks et des approvisionnements | - Hospitaliers |
| - Grandes distributions, VPC, e-Commerce | - Achats | - Maintenance |
| - Transports... | - ERP, GPAO, Planification | - Achats ... |
| | - Amélioration continue... | |
| | - Demarche lean | |
| | - Produire Juste | |

Recrutement

- BTS DUT secondaires ou tertiaires
- L2 secondaires ou tertiaires, niveau équivalent
- VAP (Validation des Acquis Professionnels)
- Prescription de VAE (Validation des Acquis de l'Expérience)

Après le diplôme

- Vie active
- Poursuites d'études : potentiellement tout cursus possible après l'obtention d'une licence

PRÉ-INSCRIPTIONS

Faire acte de candidature sur : www.iut-centre.org

www.univ-orleans.fr/iut-orleans/qlio/



- **Remise à niveau/Formation scientifique (80h)**

Éléments mathématiques et statistiques – Connaissance de la Chaîne Logistique Globale – Outils Qualité
Comptabilité budgétaire et financière – Visual Basic – Culture Technique

- **Fonctions Achats et Approvisionnement (50 h)**

Achat des matières et des composants – La gestion des relations avec les fournisseurs – L'Achat de prestation – Sous-traitance
Gestion des stocks et des approvisionnements

- **Fonction Organisation de la Production Industrielle (70 h)**

Gestion de projet industriel – Management de la qualité
Lean Manufacturing – Impératifs commerciaux – MRP

- **Fonctions Distribution Physique et Logistique Externe (80 h)**

Distribution physique – Logistique externe

- **Management et gestion des ressources humaines (80 h)**

Management (animation des équipes et des groupes de travail) – Anglais technique et professionnel (préparation au TOEIC)

- **Informatique et gestion de la communication (50 h)**

L'intégration des flux d'informations dans le système logistique – Mise en place et mise en oeuvre d'un ERP, d'une GPAO – Les principes de fonctionnement des réseaux informatiques dédiés à l'entreprise

- **PROJET (140 h)**

Projets industriels tuteurés

- **Période en entreprise**

En Formation Initiale: 16 semaines – En Formation Continue: Stage de 21 semaines – En Apprentissage: 35 semaines

Moyens

Outre ses propres équipements, le département QLIO en partenariat avec les départements GMP et Chimie dispose d'un Atelier de Génie Industriel (AGI).

Cette entité est composée de procédés manufacturiers (MOCN, ...) et de moyens de transitique (Robot, Cellule d'assemblage, ...)

Partenariat

L'ingénierie pédagogique de la logistique externe est assurée par l'association patronale de formation professionnelle PROMOTRANS.

La Formation Continue est déployée en collaboration avec le SEFCO.

La Formation par Apprentissage est déployée en collaboration avec le CFAIURC.

**+ de
renseignements**

Département QLIO
Chef de département
tel: 02 38 49 27 90
cd-qlio.iut45@univ-orleans.fr

CFAIURC (www.cfaiurc.fr)
Corinne REULIER
tel: 02 38 49 40 30
fax: 02 38 41 70 92
corinne.reulier@univ-orleans.fr

SEFCO
Jean GILBERT
tel: 02 38 41 71 80
fax: 02 38 41 70 92
sefco@univ-orleans.fr