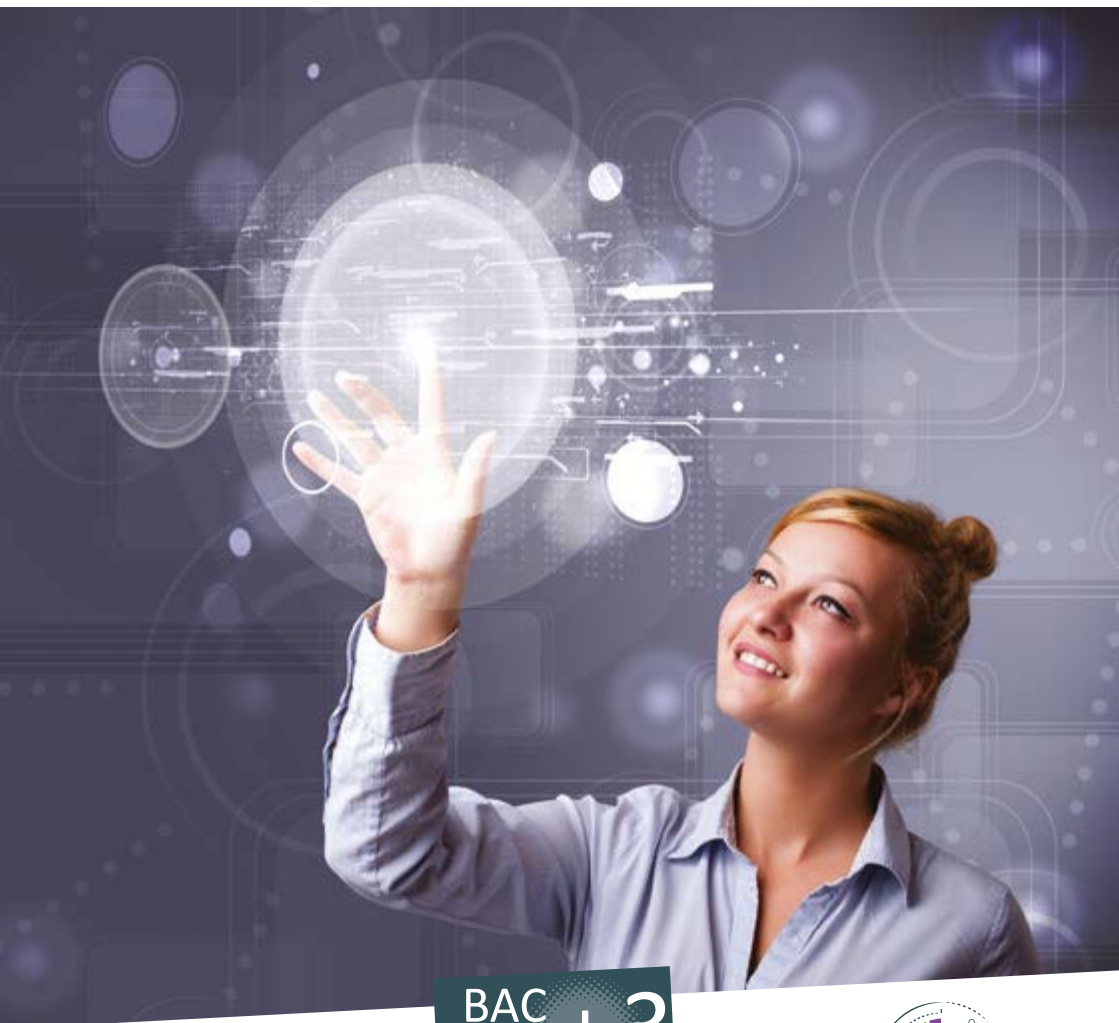


Licence Professionnelle

Logistique De Production



BAC + 3
LPro



LDP. Logistique De Production

Partenaires de la formation : MBDA, Michelin, Nexter...

Objectifs de la formation

Former des cadres intermédiaires, pour les entreprises de tous secteurs d'activité, capables :

- d'analyser le processus et les procédures d'approvisionnement, de production et de distribution
- de proposer des améliorations de la qualité, de réduction des délais et des coûts
- de contribuer aux gains de productivité

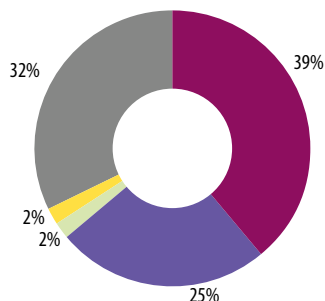
Après la LP LDP...

Secteurs d'activité : toutes activités de production ou de services.

Métiers :

- Responsable d'unité de production
- Responsable Logistique
- Technicien qualité
- Technicien «Amélioration Continue»
- Organisateur
- Technicien méthodes organisation
- Technicien «Lean Manufacturing»
- Responsable «organisation industrielle et progrès»
- Technicien GPAO/ERP, planning, ordonnancement
- Gestionnaire des approvisionnements et des stocks
- Logisticien d'interface (Fournisseur, sous-traitant, client)
- Assistant «supply chaine»

Recrutement



- DUT industriels (GMP, QLIO, GIM...)
- BTS industriels (ATI, Mécanique)
- L2, L3
- Autres diplômes, VA
- DUT et BTS tertiaires (GLT, GEA option GMO...)



Témoignages

Melissa, Florence et Anthony :

*L'apprentissage a plus !
C'est le meilleur moyen pour mettre en application la théorie apprise à l'IUT.*

2 semestres

450 h d'enseignement + 150 h de projet tutoré + 13 semaines en entreprise
ou 34 semaines de missions en apprentissage

<http://www.univ-orleans.fr/iut-bourges/licences-professionnelles-lp>

210 heures
d'enseignement par des professionnels

- ✓ **Formation générale**
Statistiques, Anglais, Gestion de projets, Systèmes d'informations et de base de données
- ✓ **Formation professionnelle**
Qualité, Organisation, Méthodes, HSE, Gestion de production, analyse et modélisation des flux
- ✓ **Formation management**
Management d'équipe, Economie et gestion des entreprises, Lean manufacturing
- ✓ **Formation en entreprise / stage**



Témoignage

**Responsable approvisionnement
MBDA FRANCE**

Les étudiants que nous avons recrutés au titre de la formation LDP en apprentissage m'ont donné entière satisfaction dans leur implication et leur niveau de connaissance pour traiter de problématiques «Supply Chain».

Ils ont notamment traité des sujets tels que l'optimisation de la gestion des stocks déportés, la mise en place de procédures et d'indicateurs sur le traitement des non-conformités fournisseurs, l'audit des paramètres dès de la gestion d'approvisionnement.

EXEMPLES DE MISSION DES APPRENTIS

Mission «Organisation et progrès», «Lean manufacturing» :

Organisation fonctionnelle d'un atelier visant à intégrer une 6^e machine. Réorganisation d'une zone de stockage dynamique. Pilotage par kanban.

Mise en place d'un «petit train» d'approvisionnement.

Mise en place d'un tableau de management visuel.

Mission «Ordonnancement», «Gestion de production» :

Planifier la production : s'assurer de l'approvisionnement des matières premières et des composants, mise à disposition des ateliers. Lancer et suivre les ordres de fabrication. Traiter les problèmes qualité et les rebuts. Gérer les stocks. S'assurer des livraisons aux clients en respectant les contraintes de coût, délai et qualité.

Mission «Qualité», «Amélioration continue» :

Analyse et traitement des non-conformités.

Mise en place d'un plan d'actions.

Organisation d'une « prison » de produits non conformes.

Réalisation d'une défaut-thèque.

Définition de procédures de traitement des défauts.

Création d'indicateurs de Production et Qualité en atelier.



CONTACT

Tél. : 02 48 23 84 60

lpldp.iut18@univ-orleans.fr

Contacts - Informations

SCOLARITÉ

Tél. : 02 48 23 82 42

E-mail : scolarite.iut18@univ-orleans.fr

FORMATION CONTINUE

- **SEFCO**

Tél. : 02 48 23 80 79

E-mail : sefco.bourges@univ-orleans.fr

APPRENTISSAGE

- **CFA des Universités Centre-Val de Loire**

Tél. : 02 47 36 76 32

E-mail : contact@cfa-univ.fr



CFA des Universités
Centre-Val de Loire



Accédez directement au site internet de l'IUT de Bourges en flashant ce code !

<http://www.univ-orleans.fr/iut-bourges/>

