

# Q.L.I.O.

anc<sup>t</sup> O.G.P.

Un bac plus 2, pour travailler ou continuer, j'ai le choix avec un DUT!



## Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

Option organisation et gestion des flux  
Option métrologie et gestion de la qualité

Orientation locale à Bourges en Gestion de l'environnement et de la sécurité

### QLIO, pour tous les bacs !

- ✓ Admission sur dossier pour les bacheliers : S, STI, ES, PRO, STT toutes options,
- ✓ Admission possible avec une équivalence ou une validation des acquis,
- ✓ Très bonne réussite quel que soit le bac d'origine, les enseignements professionnels sont pris à la base et certaines disciplines font l'objet de remises à niveau ;

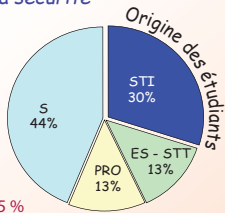
MOTIVATION + SERIEUX = REUSSITE !!!



Environnement et sécurité des postes de travail

### QLIO, qu'est ce que c'est ? :

- ✓ La Logistique industrielle est l'art d'organiser la production d'une entreprise quel que soit son secteur d'activité (agro-alimentaire, automobile, aéronautique, mécanique, porcelaine, céramique, imprimeries, textile, électronique, bois, services...)
- ✓ La Qualité a pour objectif la satisfaction du client à travers le respect des réglementations (Norme alimentaire, sécurité, environnement,...) et la mise en place d'un système d'amélioration continue (certification ISO 9000,...).



25 %

Qualité - Sécurité - Environnement - Logistique - Implantation - Organisation des postes de travail - Management



Traçabilité - Certification - Ergonomie - Planification - Gestion - Conditions de travail - Environnement - Logistique

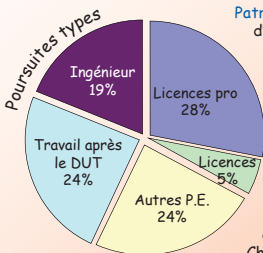
### Témoignages de diplômés :

**Mathilde R.** - promo 2001 : "depuis ma sortie du DUT j'ai obtenu un diplôme d'ingénieur (UTT) en génie des systèmes industriels. Après un stage et un bref passage en Supply chain [logistique globale] chez Danone France, j'ai décidé de m'orienter vers le transport en Froid. J'ai donc intégré la section logistique du groupe Lactases (groupe agroalimentaire commercialisant les marques Lactel - Bridel - Président - Société...)"

**Patrick S.** - promo 2000 - Travail dès l'obtention du DUT - Logisticien d'ordonnement chez Mécachrome (Aubigny/Nère) : "Mon métier consiste à lancer les ordres de fabrication de la section Aéronautique. Le cycle de fabrication forme une boucle, le travail doit être bien fait à chacune des étapes. ...Les stages apportent un plus dans la formation : expérience, connaissance du milieu de l'entreprise, ... J'envisage d'être nommé logisticien produit mais l'anglais est nécessaire."



**Julien C.** - promo 1999 - Bac+4 en Logistique - Responsable de production chez Labonne (Bourges) : "Mon travail consiste au management d'une vingtaine de personnes ainsi qu'à la planification de leur travail, ... Je m'occupe également de la gestion des expéditions car ce secteur demande beaucoup de rigueur. Je me situe à la fois dans les ateliers au contact des opérateurs et aussi dans un bureau pour réaliser le planning et les lancements à l'aide de notre GPAO. Chaque jour est différent et réserve ses surprises"



## QLIO, pour des études de qualité !

### Des méthodes pédagogiques modernes :

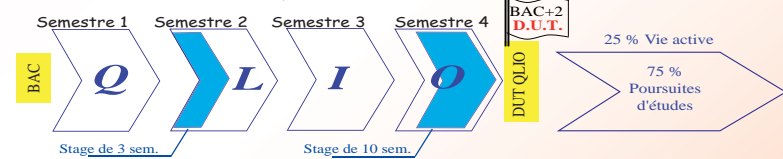
- ✓ Jeux de simulation industriels : qualité, gestion de production, étude des postes et ergonomie, communication professionnelle,...
- ✓ Projets par binômes, exposés et rapports.
- ✓ Travaux Dirigés par 24 étudiants au maximum, Travaux Pratiques par 12.
- ✓ 3 salles informatiques en réseau reliées à INTERNET en libre service. Les étudiants disposent d'un e-mail personnel.
- ✓ 1 atelier de production avec une cellule d'assemblage robotisée.
- ✓ Les moyens communs de l'IUT : labo de langues, bibliothèque spécialisée, bornes WIFI dans l'IUT.
- ✓ Système complet de montage vidéo numérique (caméra et photos).



Jeu d'entreprise



### Résumé des 4 semestres QLIO



DISCIPLINES  
MÉTIERS

Management qualité et environnemental  
Qualité pour l'industrie et les services  
Hygiène, Sécurité, Environnement  
Maîtrise des produits et des processus,...

Planification et pilotage de la production  
Ergonomie et étude des postes de travail  
Simulation et implantation des processus  
Gestion de projets,...

840 h.

Anglais général et professionnel  
Communication générale et professionnelle  
Projet personnel et professionnel,...

330 h.

Economie et comptabilité  
Dessin industriel  
Processus industriels  
Automatique et automatismes,...

Objectif :  
communication

300 h.

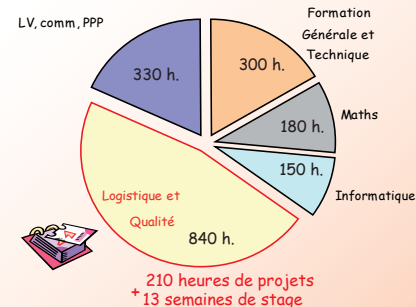
Statistique, algèbre et analyse  
Recherche opérationnelle

180 h.

Informatiques et réseaux locaux  
Gestion des bases de données,...

150 h.

1800 heures sur 2 ans, délivrance du diplôme sur contrôle continu des connaissances (pas d'examen final)



### Candidatures :

- A partir de février,
- ✓ par Internet [www.iut-centre.org](http://www.iut-centre.org)
- ✓ par courrier adressé au service "scolarité" de l'IUT,
- ✓ par téléphone 02.48.23.80.60

### Pour surfer et s'informer :

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

Portes ouvertes de l'IUT en mars



QLIO Bourges, venez tester l'accueil !!



Institut Universitaire de Technologie de Bourges  
63 avenue de Lattre de Tassigny - 18020 Bourges Cedex

Tél. 02.48.23.80.60 - Fax 02.48.23.82.47

[www.bourges.univ-orleans.fr](http://www.bourges.univ-orleans.fr) - e.mail : [scolarite@bourges.univ-orleans.fr](mailto:scolarite@bourges.univ-orleans.fr)

