

Public concerné

Avoir moins de 26 ans et avoir validé S1 et S2 du DUT QLIO

Sélection - recrutement

Sélection sur dossier de candidature et entretien de motivation.

Effectif : 12 apprentis

Durée de la formation : 1 an

Modalités d'obtention du diplôme

Contrôle continu

Rythme de l'alternance

5 semaines à l'IUT / 5 semaines en entreprise
(sous réserve de modifications)

Site Internet d'information

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

www.cfaiurc.fr

Courriel du secrétariat de la formation

cfaiurc@bourges.univ-orleans.fr

Candidatures

Contactez le secrétariat de la formation au
02 48 23 84 60

DOSSIER GRATUIT EN APPRENTISSAGE

Intitulé de la formation
DUT 2^{ème} année
Qualité Logistique Industrielle et Organisation
Option Organisation et Gestion des Flux

Lieu et adresse de la formation
IUT Bourges | Département QLIO
63 av. de Lattre de Tassigny | 18020 Orléans Cedex

Téléphone - Fax du secrétariat de la formation
Tél. : 02 48 23 84 60 - Fax : 02 48 23 84 61

Contact
Isabelle PARIS

Responsable formation
Laurent Mauduit



Décembre 2009



Blois Bourges Chartres Châteauroux Issoudun Orléans Tours

CFA SOUTENU PAR LE CONSEIL REGIONAL
DE LA REGION CENTRE ET LE FSE

SCIENCES
INDUSTRIEL

COMMERCIAL

DROIT
GESTION

COMMUNICATION



BAC+2

DUT 2^{ème} ANNÉE

QUALITÉ, LOGISTIQUE
INDUSTRIELLE ET ORGANISATION

PAR APPRENTISSAGE

OPTION ORGANISATION ET GESTION DES FLUX



CFAIURC
Centre de Formation d'Apprentis
Inter-Universitaires Région Centre



UNE FORMATION UNIVERSITAIRE
UNE EXPERIENCE PROFESSIONNELLE
UN PASSEPORT POUR L'EMPLOI

CFA SOUTENU PAR LE CONSEIL REGIONAL
DE LA REGION CENTRE ET LE FSE



INTITULÉ DE LA FORMATION :

DUT 2^{ème} ANNÉE QLIO

OPTION ORGANISATION ET GESTION DES FLUX

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Proposer aux entreprises des techniciens supérieurs, spécialisés en organisation industrielle dans le secteur de la production de Biens et Services (automobile, cosmétique, pharmacie, mécanique, chimie, caoutchouc, agro-alimentaire, électronique, céramique, imprimerie, bois, textile, secteur hospitalier, plates-formes de distribution...)

Ces diplômés seront capables quelque soit le secteur d'activité de mettre en place, d'organiser et d'optimiser les ressources de production, la gestion des flux, d'aménager et d'optimiser les postes de travail et de mettre en place les systèmes d'information associés, en privilégiant l'aspect mise en pratique consolidé par l'apprentissage.

Leur formation en qualité leur permet de créer et de surveiller les indicateurs concernés.

DÉBOUCHÉS :

- Technicien supérieur en gestion de production,
- Gestionnaire des approvisionnements et des stocks,
- Planificateur,
- Technicien ordonnancement / lancement,
- Technicien méthodes,
- Organisateur industriel,
- Technicien en logistique,
- Technicien qualité.

Poursuites d'études :

- Licences professionnelles,
- ITII, écoles d'ingénieurs

PROGRAMME DE LA FORMATION

UNITÉS D'ENSEIGNEMENTS / MODULES PÉDAGOGIQUES		Durée Globale	ECTS*
SEMESTRE 3	UE31 Formation générale et technique		
	M311 Anglais professionnel	30	
	M312 Communication d'entreprise	25	
	M314 Recherche opérationnelle	25	
	M315 Système de management de la qualité	25	
	UE32 Méthodes et outils de la gestion des flux		
	L321 Juste à temps	30	
	L322 Implantation d'atelier	30	
	L323 Ordonnancement d'atelier	30	
	L324 Pilotage d'atelier	30	
	L325 Planification moyen et long terme	30	
	Q324 Sûreté de fonctionnement	25	
	UE33 Pratique professionnelle de la logistique de production		
	L331 Aménagement des postes de travail	30	
	L332 Organisation et animation des unités de production	25	
L333 Gestion physique des stocks	25		
Q326 Maîtrise des procédés	25		
M001 Démarches expérimentales et mesures	25		
M002 Démarche d'amélioration industrielle	25		
M003 Amélioration du système QSE (Qualité, Sécurité, Environnement)	25		
UE34 Projet tuteuré		90	
SEMESTRE 4	UE41 Formation générale et professionnelle		
	M411 Pratique de l'anglais professionnel	30	
	M412 Communication professionnelle avancée	25	
	Domaine professionnel		
	L326 Pilotage de la production par GPAO	25	
	L337 Simulation des systèmes de production	25	
	M004 Contrôle commande	20	
	M005 Réseaux informatiques et préparation au Certificat Informatique et Internet (C2i)	20	
	M006 Gestion des risques au poste de travail	25	
	UE42 Projet tuteuré		30
UE43 Période entreprise			
TOTAL ECTS*			60 ECTS*

*ECTS : Système Européen de Transfert et Accumulation de Crédits

VALIDATION D'ACQUIS :

Tout diplôme préparé dans le cadre du CFA relève de l'enseignement supérieur.

A ce titre, un candidat peut valider son expérience pour :

- Accéder à une formation à laquelle il ne pourrait prétendre sur la base des diplômes qu'il possède (décret de 1985) = **Validation d'Acquis Professionnels (VAP)**
- Obtenir tout ou partie d'un diplôme, en justifiant des connaissances, compétences et aptitudes exigées pour l'obtention de ce diplôme (loi et décret de 2002) = **Validation d'Acquis de l'Expérience (VAE)**