



Logistique, Organisation et Qualité, de quoi s'agit-il ?

Structurer, gérer et améliorer une organisation pour satisfaire ses clients de manière performante.

Les Plus de la formation :

- Compétences TRANSVERSALES
- FORTE demande des entreprises pour ces métiers

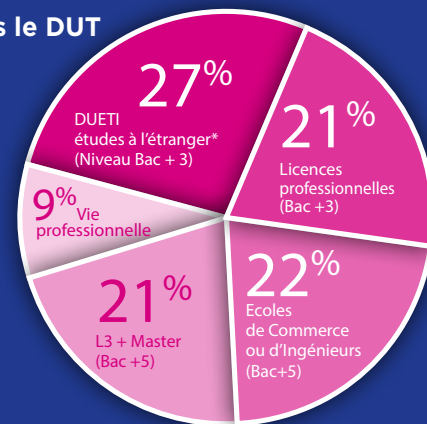
Zoom sur le projet créateur

Pour le projet « créateur d'unité de production » chaque groupe (de 3 à 6 étudiants) doit :

- imaginer un produit innovant,
- réaliser une étude de marché de ce produit,
- **Optimaliser l'organisation de la production,**
- **Maîtriser sa qualité,**
- conduire une analyse financière : calculs de coûts.

Le meilleur projet est présenté chaque année au concours national organisé par l'ensemble des départements QLIO de France

Après le DUT





PROGRAMME

3 UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

(environ 1800 h encadrées, soit 30 h par semaine en moyenne – 300 h de projets – 15 semaines de stages : 3 semaines en 1^{ère} année et 12 semaines en 2^{ème}) :

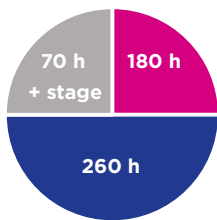
• Enseignements technologiques et professionnalisant en logistique, en qualité et en organisation : gestion des stocks, mise en œuvre d'une démarche d'amélioration, organisation d'un poste de travail, étude d'implantation, planification de projets, pilotage des flux en juste à temps, optimisation des procédés, système de management de la qualité, etc.

• Formation universitaire scientifique et humaine : statistiques, communication et argumentation, connaissance de l'entreprise, approche économique et comptable, bureautique et informatique, anglais, etc.

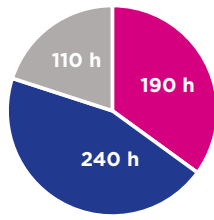
• Formation en situation professionnelle : projet créateur autour d'un produit innovant (étude de marché, analyse industrielle et calculs de coûts en 1^{ère} année), stage ouvrier de 3 semaines (en 1^{ère} année), étude d'implantation en partenariat avec une entreprise (2^{ème} année), stage professionnel de 12 semaines en entreprise en fin d'études.

1^{ère}
a
n
n
é
e

SEMESTRE 1
510 h + 3 semaines de stage

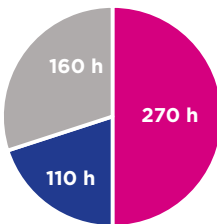


SEMESTRE 2
540 h

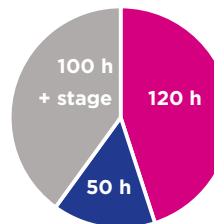


2^{ème}
a
n
n
é
e

SEMESTRE 3
540 h



SEMESTRE 4
270 h + 12 semaines de stage



Légende :

- Enseignements technologiques et professionnalisant
- Formation universitaire scientifique et humaine
- Formation en situation professionnelle



LES + DU PROGRAMME QLIO

- Visites d'entreprises en 1^{ère} et 2^{ème} année
- Séminaire interculturel de 3 jours
- Participation au concours national « Créateurs d'unités de production » (CUP)
- Parcours différenciés en 2^{ème} année : - Orientation qualité OU logistique
- Parcours préparation aux poursuites d'études longues ou poursuites d'études courtes ou à l'international (dans ce parcours les cours sont majoritairement dispensés en anglais)

EFFECTIFS

78
étudiants
par promotion en
formation initiale

15
étudiants
alternants en DUT
orientation GAMA.



FORMATION

Apporter aux étudiants une compétence très pointue dans les domaines de la Logistique et de la Qualité tout en leur donnant une solide base généraliste pour leurs futures évolutions de carrière.

Emplois dans de nombreux secteurs industriels MAIS AUSSI dans l'humanitaire, la santé et les entreprises de services.

Les métiers :

- Gestionnaire des approvisionnements
- Gestionnaire des stocks et des magasins
- Auditeur qualité (ISO 9001)
- Gestionnaire de la fabrication
- Gestionnaire de la chaîne logistique (Supply Chain)
- Métrologue et contrôleur qualité
- Responsable des Progiciels intégrés (ERP)
- Animateur de chantiers d'amélioration
- Etc.



PROFIL DES ÉTUDIANTS

Baccalauréat : S,STI2D,ES et STMG. Peuvent également être admis des adultes dans le cadre du FONGECIF et du PARE

Qualités d'un étudiant QLIO :

- Polyvalent (nombreux métiers possibles),
- Coopératif (travaux de groupes durant les 2 années),
- Communicatif,
- Méthodique (maîtrise des outils informatiques).



DUT QLIO GAMA - EN ALTERNANCE

Le DUT QLIO est également proposé en alternance avec une entreprise artisanale ou industrielle avec l'orientation GAMA. Le rythme d'alternance est de 1 semaine à l'IUT et 2 semaines en entreprises. Les étudiants sont rémunérés dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.



PÉDAGOGIE

Intervenants aux profils variés : enseignants, enseignants-chercheurs, professionnels expérimentés.

Évaluation en contrôle continu avec tout au long des deux années des devoirs surveillés (DS) et des travaux pratiques (TP) notés.



OUVERTURE INTERNATIONALE

En vue d'obtenir un bachelor avec l'aide financière de l'Europe ou de la région Rhône-Alpes, 25% des diplômés complètent leur formation par une année supplémentaire :

- Dans une université européenne (Irlande, Pays de Galles, Écosse, Pays-Bas, Norvège, Suède, Finlande, Allemagne, Espagne)
- Aux U.S.A (programme ISEP)
- En Australie (Adélaïde, Perth)

Cette année est validée par l'obtention de 60 ECTS dans l'université étrangère. Elle permet :

- D'obtenir le DUETI, Diplôme Universitaire d'Etudes Technologiques Internationales, à l'Université Savoie Mont Blanc,
- D'obtenir (dans certains cas) le Bachelor of Science ou le Bachelor of Engineering de l'Université d'accueil,
- De pouvoir être candidat à l'admission directe en Master 1.



EXEMPLES DE STAGES

Orientation qualité

- Mise en place d'indicateurs de performance pour un site de production,
- Réalisation d'un plan d'expériences en vue de la conception d'un nouveau produit,
- Mise à jour du système documentaire qualité d'une entreprise,
- Analyse des non conformités d'un atelier de fabrication.

Orientation logistique

- Mise en oeuvre d'une nouvelle méthode de gestion des stocks,
- Aide au choix et à l'installation d'un progiciel de gestion,
- Amélioration de la productivité d'une ligne de production,
- Étude ergonomique d'un poste de travail.



CONNAISSANCE DU MILIEU PROFESSIONNEL

- Équipe enseignante en lien étroit avec le milieu professionnel,
- Participation de nombreux professionnels à l'enseignement de modules métiers,
- Association de PROMotion et de la GEstion de proDUCTION: « PROGECTION ». Elle regroupe des responsables industriels et des enseignants QLIO pour échanger et réaliser des transferts d'expérience.

Témoignages

« La formation QLIO m'a permis de découvrir le monde industriel simplement et efficacement. Elle m'a donné un bagage technique indéniable professionnellement. Même après avoir fait une école d'ingénieurs, je me sers au quotidien des outils appris lors de mon passage à l'IUT. »

Laura, 32 ans, Chef de projet démarche de progrès - MGHH Manufacture Genevoise de Haute Horlogerie

« QLIO m'a permis d'intégrer des fonctions à responsabilité dans un domaine qui me passionne : la qualité. »

**Aurélié, 30 ans,
Quality Coordinator -
Salomon - Amer Sports**

« ... si vous avez l'esprit vif et le sens de la communication, vous réussirez dans les métiers qu'offre cette formation... »

**Lise-Marie, 29 ans,
Chef d'atelier logistique -
Evian - Danone**

« ... ce diplôme est reconnu et particulièrement apprécié ici, en Finlande, par l'entreprise où je travaille actuellement... »

Nicolas, 32 ans, Responsable logistique - Giraud Logistique - Finlande

T +33(0)4 50 09 22 22

www.iut-acy.univ-smb.fr



Institut Universitaire de Technologie d'Annecy Domaine Universitaire d'Annecy-le-Vieux

9 rue de l'Arc-en-Ciel - BP 240 - Annecy-le-Vieux cedex - 74942 ANNECY - FRANCE