

DUT QUALITÉ LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Spécialité : Qualité logistique industrielle et organisation

Présentation

Le département Qualité, Logistique Industrielle et Organisation forme les futurs **logisticien(ne)s et qualicien(ne)s** pour les entreprises manufacturières, les entreprises de service ou les entreprises artisanales. Il s'agit d'une spécialité récente qui vise à former des techniciens supérieurs dans les domaines très recherchés de la Qualité, de la Logistique Industrielle et de l'Organisation.

La qualité désigne l'ensemble des activités qui concourent à la satisfaction des clients dans un cadre de production de biens ou de services :

- * la mise en conformité par rapport aux standards du marché (par exemple certification selon la norme ISO 9001 ou ISO/TS 16949),
- * la recherche de l'efficience grâce à l'amélioration continue,
- * la recherche d'une pérennité en s'assurant de la satisfaction de l'ensemble des partenaires (fournisseurs, clients, personnel, actionnaires, ...).

La logistique industrielle fait appel à plusieurs métiers et savoir-faire qui concourent à la gestion et à la maîtrise des flux physiques et d'informations ainsi que des moyens techniques et humains d'une entreprise : gestion des approvisionnements, gestion des stocks, planification, ordonnancement des fabrications, etc...

L'organisation regroupe l'ensemble des méthodes et outils qui permettent d'améliorer de façon continue le fonctionnement des entreprises en éliminant tous les gaspillages. L'objectif est d'atteindre une Production au Plus Juste. On parle alors de Lean Manufacturing.

Objectifs

Le Diplôme Universitaire de Technologie QLIO vise donc à former des techniciens supérieurs capables d'exercer des métiers liés à la maîtrise des flux, au management de la qualité et à l'amélioration

PLUS D'INFOS

Crédits ECTS : 120

Durée : 2 années, 4 semestres

Niveau d'étude : BAC +2

Public concerné

* Formation initiale

Nature de la formation :
Diplôme national de l'Enseignement Supérieur

EN SAVOIR PLUS

[Site internet de l'IUT Département QLIO](#)

LABORATOIRE(S)
PARTENAIRE(S)

[Laboratoire LISTIC](#)
[Laboratoire SYMME](#)

ETABLISSEMENT(S)
PARTENAIRE(S)

[Les enseignants-chercheurs du département QLIO Annecy participent à des projets de recherche au sein des laboratoires suivants situés à Annecy-le-Vieux :](#)

continue pour tous les secteurs d'activités et toutes les tailles d'entreprises (TPE, PME ...).

[Laboratoire IREGÉ](#)

- * Formation générale et connaissance de l'entreprise : anglais, communication, économie, structure de l'entreprise, comptabilité, statistiques, etc.
- * Formation technique : informatique, outils mathématiques, systèmes automatisés, bases de données, gestion de la relation client, etc.
- * Formation métier : gestion des stocks, planification de la production, logistique globale, métrologie, maîtrise des procédés, sûreté de fonctionnement, etc.

Public cible

- * Bacs S, ES, STI2D (ex STI)
- * Bac STMG (ex STG et STT) et Bac Pro ayant un excellent dossier

Centres d'Intérêts :

- * Goût pour la communication
- * Aptitude pour le travail en équipe
- * Volonté et capacité d'entreprendre
- * Esprit d'initiative

UFR, Écoles, Instituts

IUT d'Annecy

Lieu(x) de la formation

Annecy-le-Vieux (74)

Responsable(s)

Tichadou Stephane
Stephane.Tichadou@univ-savoie.fr
Tel. +33 4 50 09 22 69

Contact(s) administratif(s)

Scolarité IUT d'Annecy
scolarite.iut-acy@univ-smb.fr

DUT1-DUT2 - Qualité logistique industrielle et organisation

Présentation

Le département Qualité, Logistique Industrielle et Organisation forme les futurs **logisticien(ne)s et qualisticien(ne)s** pour les entreprises manufacturières, les entreprises de service ou les entreprises artisanales. Il s'agit d'une spécialité récente qui vise à former des techniciens supérieurs dans les domaines très recherchés de la Qualité, de la Logistique Industrielle et de l'Organisation.

La qualité désigne l'ensemble des activités qui concourent à la satisfaction des clients dans un cadre de production de biens ou de services :

- * la mise en conformité par rapport aux standards du marché (par exemple certification selon la norme ISO 9001 ou ISO/TS 16949),
- * la recherche de l'efficacité grâce à l'amélioration continue,
- * la recherche d'une pérennité en s'assurant de la satisfaction de l'ensemble des partenaires (fournisseurs, clients, personnel, actionnaires, ...).

La logistique industrielle fait appel à plusieurs métiers et savoir-faire qui concourent à la gestion et à la maîtrise des flux physiques et d'informations ainsi que des moyens techniques et humains d'une entreprise : gestion des approvisionnements, gestion des stocks, planification, ordonnancement des fabrications, etc...

L'organisation regroupe l'ensemble des méthodes et outils qui permettent d'améliorer de façon continue le fonctionnement des entreprises en éliminant tous les gaspillages. L'objectif est d'atteindre une Production au Plus Juste. On parle alors de Lean Manufacturing.

Objectifs

Le Diplôme Universitaire de Technologie QLIO vise donc à former des techniciens supérieurs capables d'exercer des métiers liés à la maîtrise des flux, au management de la qualité et à l'amélioration continue pour tous les secteurs d'activités et toutes les tailles d'entreprises (TPE, PME ...).

- * Formation générale et connaissance de l'entreprise : anglais, communication, économie, structure de l'entreprise, comptabilité, statistiques, etc.

PLUS D'INFOS

Durée : 2 année

EN SAVOIR PLUS

[Site internet de l'IUT d'Annecy Département QLIO](#)

LABORATOIRE(S)
PARTENAIRE(S)

[Laboratoire LISTIC](#)
[Laboratoire SYMME](#)

ETABLISSEMENT(S)
PARTENAIRE(S)

[Les enseignants-chercheurs du département QLIO Annecy participent à des projets de recherche au sein des laboratoires suivants situés à Annecy-le-Vieux :](#)

- * Formation technique : informatique, outils mathématiques, systèmes automatisés, bases de données, gestion de la relation client, etc.
- * Formation métier : gestion des stocks, planification de la production, logistique globale, métrologie, maîtrise des procédés, sûreté de fonctionnement, etc.

Public cible

- * Bacs S, ES, STI2D (ex STI)
- * Bac STMG (ex STG et STT) et Bac Pro ayant un excellent dossier

Centres d'Intérêts :

- * Goût pour la communication
- * Aptitude pour le travail en équipe
- * Volonté et capacité d'entreprendre
- * Esprit d'initiative

UFR, Écoles, Instituts

IUT d'Annecy

Lieu(x) de la formation

Annecy-le-Vieux (74)

Responsable(s)

Tichadou Stephane
Stephane.Tichadou@univ-savoie.fr
Tel. +33 4 50 09 22 69

Contact(s) administratif(s)

Scolarité IUT d'Annecy
scolarite.iut-acy@univ-smb.fr

DUT1-DUT2 - Gestion appliquée aux métiers de l'artisanat - Alternance

Présentation

Le DUT QLIO Orientation GAMA (Gestion Appliquée aux Métiers de l'Artisanat) est réalisé en collaboration avec la Chambre des Métiers et de l'Artisanat de la Haute Savoie et FORMASUP des Pays de Savoie.

La formation s'effectue par apprentissage et en alternance (1 semaine à l'IUT, 2 semaines en entreprise). Elle s'inscrit également dans le schéma LMD (Licence-Master-Doctorat) de l'enseignement supérieur avec une organisation en quatre semestres.

- * 1er semestre a une durée de 25 semaines (dont 17 semaines en entreprise),
- * 2ème semestre une durée de 27 semaines (dont 19 semaines en entreprise),
- * 3ème semestre une durée de 25 semaines (dont 17 semaines en entreprise),
- * 4ème semestre une durée de 22 semaines (dont 20 semaines en entreprise).

Objectifs

Le DUT QLIO Orientation GAMA a pour vocation de fournir au monde de l'artisanat des techniciens capables de créer ou de reprendre une activité d'artisanat, mais aussi de seconder utilement un responsable d'entreprise.

La formation apporte à l'apprenti des connaissances sur les fonctions transversales d'une petite entreprise (commercial, ventes, gestion administrative, comptabilité, ..), mais également sur les fonctions de la gestion opérationnelle (maîtrise des flux, management de la qualité, amélioration continue, ...).

Public cible

- * BAC PRO toutes disciplines
- * Diplôme équivalent Bac (BT, BTM, BM, BMA, ...)
- * BAC général avec une première expérience professionnelle
- * Validation des acquis

Centre d'Intérêts :

- * Goût pour la communication

PLUS D'INFOS

Durée : 2 années

Public concerné

* Formation en apprentissage

EN SAVOIR PLUS

[Site IUT d'Annecy DUT QLIO GAMA](#)

ETABLISSEMENT(S) PARTENAIRE(S)

[La formation est gérée par le Centre de Formation des Apprentis FORMASUP des Pays de Savoie \(27, rue Royale BP 2320 74010 ANNECY Cedex](#)

[La formation est réalisée avec le soutien de la Chambre des Métiers et de l'Artisanat de Haute Savoie \(28 avenue de France 74000 Annecy](#)

- * Aptitude pour le travail en équipe
- * Volonté et capacité d'entreprendre
- * Esprit d'initiative

UFR, Écoles, Instituts

IUT d'Annecy

Lieu(x) de la formation

Annecy-le-Vieux (74)

Responsable(s)

Maire Jean-Luc

Jean-Luc.Maire@univ-savoie.fr

Tel. +33 4 50 09 65 38