



Qualité, Gestion & Amélioration Industrielle, Développement Industriel

DUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation

IUT Annecy

STAGE

NIVEAU D'ETUDE: Bac +1 / Bac +2

PERIODE : Mars - Juin

DUREE : 12 semaines

OBJECTIFS ET PRINCIPES

Le département Qualité, Logistique Industrielle et Organisation forme les futurs logisticien(ne)s et qualitatif(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.

DOMAINES DE COMPETENCES

COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES À L'ORIENTATION LOGISTIQUE

Le technicien supérieur spécialisé en logistique de production est capable, quelque soit le domaine d'activité dans lequel il intervient :

- **dans le domaine de l'organisation**

- d'implanter et organiser les ressources de production et logistiques
- de mettre en place et de faire évoluer les systèmes d'information

- **dans le domaine de la gestion des flux**

- de planifier des opérations et les ressources
- d'ordonnancer, de lancer et suivre les opérations
- d'exploiter les systèmes d'information dédiés à la logistique
- de participer à la mise en place d'une démarche d'amélioration des flux.

COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES À L'ORIENTATION QUALITÉ

Le technicien supérieur spécialisé en qualité est capable, quelque soit le domaine d'activité dans lequel il intervient :

- **dans le domaine de la maîtrise et de l'assurance de la qualité**

- d'utiliser, dans le cadre d'une démarche qualité, les outils statistiques et méthodologiques permettant la maîtrise des processus et de la qualité

- de participer à la mise en place d'une démarche d'amélioration de la qualité pouvant conduire à une certification dans le domaine de la mesure et du contrôle qualité
- de participer au choix, à la caractérisation et à l'optimisation des paramètres d'un procédé industriel
- de mesurer des grandeurs physiques lors de la mise en place des processus industriels ou de leur amélioration
- de mesurer et de contrôler les caractéristiques des produits manufacturés et des processus, dans le respect des cahiers des charges et des normes
- de suivre l'actualisation des techniques de mesurage et de contrôle ainsi que des normes pour faire évoluer les services métrologie et contrôle.

EXEMPLES DE PROJETS

EN LOGISTIQUE:

- Participation à la mise en place d'un nouveau PGI
- Organisation des flux de production
- Mise en place d'un Kanban sur une ligne de production
- Application de la gestion des stocks à la gestion d'un magasin
- Démarche d'amélioration industrielle
- Implantation d'un entrepôt
- Action 5S

EN QUALITE

- Aide à la mise en conformité aux normes ISO 9000 Cahier des charges pour le choix d'un logiciel Qualité (SPC, Gestion Documentaire)
- Mise en place d'un pilotage de procédés par SPC
- Réalisation d'un plan d'expériences
- Auto-maîtrise
- Suivi et gestion des moyens de mesure
- Participation à un projet 6 sigma

CADRE LEGAL / REMUNERATION

STAGE - Voir: <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F32131>

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Marie VILLARD / IUT Annecy - marie.villard@univ-smb.fr - +33(0)4.50.66.60.08

POUR EN SAVOIR + : <http://bit.ly/2n5KBRW>