



BUT Qualité, Logistique industrielle et Organisation (QLIO)

Diplôme B.U.T.

Domaine d'étude Sciences, Technologies, Santé

Mention Qualité, Logistique industrielle et Organisation

Parcours Pilotage de la chaîne logistique globale / Qualité et pilotage des systèmes de management intégrés

ALTERNANCE POSSIBLE DES LA 2ÈME ANNÉE

Stage de 6 semaines en 1ère année pour préparer l'alternance

En cours de certification ISO 9001

Objectifs

Manager la performance logistique et qualité des entreprises

Les diplômés du BUT QLIO évoluent dans le secteur des entreprises manufacturières et de services. Le BUT QLIO propose dans sa formation un cœur de métier axé sur l'organisation de la production de biens et de services, la gestion des flux d'information et la maîtrise de la qualité des produits et des procédés. Les compétences acquises visent à améliorer la performance et assurer l'excellence opérationnelle des entreprises de production de biens et de services.

Former des techniciens supérieurs, cadres intermédiaires en Qualité et Logistique dans tous les secteurs d'activité (industrie, services, hôpitaux, collectivités, administration...) capables de :

- > *Manager durablement les entreprises de production de biens et de services en organisant les activités, gérant les flux physiques et d'informations, et pilotant l'entreprise par la qualité et le développement durable.*
- > *Améliorer la performance de celles-ci par une maîtrise des flux et de la qualité, de la santé et sécurité des personnels et des impacts environnementaux/ sociétaux (responsabilité sociétale des entreprises).*



Pour qui ?

Conditions d'admission

Pré-requis

Bac général, techno ou pro

Pour une candidature par alternance, un entretien est obligatoire.

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au lycée général et technologique. Elle peut accueillir des étudiants du supérieur souhaitant se réorienter.

Il est, en outre, possible de préparer le BUT dans le cadre de la formation tout au long de la vie, voire dans le cadre d'un contrat salarié (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation).

Le diplôme peut également être obtenu par la validation des acquis de l'expérience (VAE).

L'admission se fait sur examen du dossier.

Préparation à l'alternance dès la première année avec un stage de 6 semaines

Candidature sur www.parcoursup.fr

Compétences

LES COMPÉTENCES ET COMPOSANTES ESSENTIELLES

ANNEES
COMPÉTENCES
(B.U.T.
2)

NIVEAU

1,

OPÉRATEUR
INSEIGNIER
(MANAGEMENT

SITUATION

COMPLEXE) :

Situations

manag.

complexes,

situations

complexes

situations

complexe

manag.

complexe

situations

complexe

manag.

Piloter

l'entreprise

par

la

qualité

NIVEAU

Organisation

OPÉRATEUR

SUPÉRIEUR

(COMPLEXE)

PLUS

COMPLEXE)

Qualité

et

management

intégré

Et après ?

Poursuites d'études

- > Ecoles d'ingénieurs : INSA, Arts et Métiers, INP Grenoble, ISTP Saint-Etienne, UTBM, UTC, UTT,...
- > Licences professionnelles : qualité, logistique, management, sécurité des biens et personnes, gestion de la production industrielle,...
- > DUETI / Bachelor (diplôme Universitaire d'Etudes Technologiques Internationales) : Irlande, Québec, Malte, Estonie, Australie.
- > Insertion professionnelle immédiate.

Débouchés

Parcours Organisation et Supply Chain

Responsable des flux logistiques internes et externes, Responsable de la plateforme logistique, Responsable des achats et des approvisionnements, Planificateur de système d'information logistique globale, Supply chain manager.

Parcours Qualité et management intégré

Animateur QHSSE, Chargé d'affaires QHSSE, Préventeur des risques professionnels, Responsable Hygiène et Sécurité Alimentaire, Responsable Environnement / Développement Durable.

Programme

Les principaux enseignements

Production, Qualité, Logistique industrielle, Organisation, Planification, Management, Gestion, Communication, Anglais, Développement Durable, Hygiène, Sécurité, Environnement, Informatique, Base de données, Systèmes d'information et ERP.

2 000 h de formation réparties sur 6 semestres

B.U.T. 1 un groupe temps plein (3 semaines de stage) et un groupe préparation à l'alternance (6 semaines de stage)

B.U.T. 2 un groupe temps plein (3 semaines de stage) et un groupe alternance (36 semaines en entreprise)

B.U.T. 3 deux groupes en alternance (36 semaines en entreprise)

Les Parcours

À partir de la 2ème année, les étudiants intégreront un des parcours de formation suivants :

Parcours
Organisation
et
Management
de la
Production
et
de
l'Amélioration
continue
de
la
Qualité,
Hygiène,
Sécurité,
Environnement
et
Développement
Durable
Leont
gestion
des
stocks
et
approvisionnements,
qualité
ISO
9001
des
Management
des

risques
 fournisseurs,
 > eLa
 planification
 des
 activités
 Montagnes
 de la
 espaces
 environnementaux
 d'une
 logistique
 (ISO
 14001).
 ext
 Mise
 de
 l'emp
 L'opt
 plus
 coûts
 logist
 s'ant
 (agroalim
 é
 logist
 l'aud
 me
 certifi
 ISO.
 per
 logist
 L'exp
 des
 produits
 sociaux,
 sociaux
 du
 en é
 durable.
 la
 chaîne
 logistique
 globale.

Méthode Pédagogique

- > Jeux pédagogiques
- > Atelier de production et de métrologie
- > Atelier mécanique et automatique
- > Logiciels professionnels (CAO, ERP, SAP, ...)
- > Projets tuteurés (conception et industrialisation des produits innovants et éco-conçus)
- > Stages en entreprise

Équipe Pédagogique

Une équipe composée de professeurs de l'université, de maîtres de conférences, de professeurs agrégés et certifiés, de professionnels de grandes entreprises, ...

Contact

Responsable(s)

Tao WANG

Responsable Formation

tao.wang@univ-st-etienne.fr