



B.U.T. 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 B.U.T. QLIO évoluent dans le secteur des entreprises manufacturières et de services. Le B.U.T. 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).



Plus d'infos sur YOUTUBE !

(clique sur l'image)



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 B.U.T. 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

**COMPÉTENCES
(B.U.T.
2)**

**NIVEAU
2,**

**OPÉRER
INSTRUMENT
(MANIPULATION
SITUATION
COMPLEXE) :**

Savoir le
mettre
en œuvre,
connaître,
situer les
composants
structuraux
Gérer
prioritairement
des
problèmes
situations
d'urgence

Piloter
l'entreprise
par
la
qualité

**NIVEAUX
OPÉRER
SUPERIEUR
SIMPLE**

Logistique
Supply Chain
(COMPLEXE)
Parcours
Qualité
et
pilotage
des
systèmes
de
management
intégrés

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 Pilotage de la chaîne logistique globale

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 pilotage des systèmes de management intégrés

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
Diplôme
de
niveau
classé
significatif
globale
management
intégrés

III
forme
des
professionnels
du
management
et
de
l'amélioration
de
la
Qualité,
logistique,
hygiène,
Sécurité,
Santé,
Environnement
compétences
couvrant
Développement
Durable
dont
gestion
des compétences
stockés :
Management
des
approvisionnements,
qualité

ISOLa
 gestion
 des
 Managements
 des
 risques
 fournisseurs,
 >eLa
 planification
 des
 activités
 Managères
 des
 environnements
 d'une
 logistique
 (ISO
 14001).
 Mise
 de
 l'entreprise,
 L'optimisation
 des
 coûts
 logistiques,
 la
 (agroalimentaire).
 équilibre
 logistiques,
 l'audit
 de
 certification
 ISO.
 performance
 logistique,
 L'évaluation
 des
 produits
 sociaux,
 sociaux
 et
 environnements
 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, ...