



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

Préparation à l'alternance dès la première année, un groupe temps plein (3 semaines de stage) et un groupe préparation à l'alternance (6 semaines de stage).

En cours de certification ISO 9001

Objectifs

Manager la performance logistique et qualité des entreprises

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.

Diplôme accessible par VAE.

Préparation à l'alternance dès la première année, un groupe temps plein (3 semaines de stage) et un groupe préparation à l'alternance (6 semaines de stage).

Candidature sur www.parcoursup.fr

Compétences

LES COMPÉTENCES ET COMPOSANTES ESSENTIELLES

COMPÉTENCES

**(B.U.T.
2)**

Chaque
l'as
DE SAISON
INSENIERE
(MANAGEMENT
SITUATION
COMPLEXE) :
SAP (e
maie
celes
sytis
comens
sytis
dans
priat. el.
des
d'opos
sytis
sytis.
l'entreprise
par
la
qualité
Parcours
RIVE
OPÉRATEUR
TECHNICIEN
SECURITEUR
Logique
COMPLEXE)
Parcours
Qualité
et
pilotage
des
sytis
de
management
intégré

Et après ?

Poursuite d'études

Après QLiO ?

- > 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 intégré

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

Programme

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 000h 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)

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

Parcours
Qualité
de
management
intégrés
III
formation
des
professionnels
du
management
et
de
l'amélioration
de
la
Qualité,
logistique,
hygiène,
Sécurité,
Santé,
l'environnement
compétences
couvrant
Durable
Le
des
compétences
couvrent :
et
Management
de
approvisionnements,
qualité
ISO
9001
de
la
gestion
des
achats

Management
 des
 fournisseurs,
 santé
 planification
 sécurité
 activités
 logistiques,
 Management
 gestion
 impacts
 environnementaux
 logistique
 entreprise
 (ISO
 4001)
 > mise
 l'entreprise,
 L'optimisation
 des
 coûts
 logistiques,
 maintenance
 satisfait
 (agroalimentaire).
 logistique
 > de la
 maîtrise
 de
 certification
 performance
 logistique
 L'amélioration
 équipes
 impacts
 production Mise
 sociaux
 place
 environnementaux
 développement
 durable.
 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

Equipe pédagogique

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

