

DUT Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

Diplôme - Niveau III

Certificateur : Ministère Enseignement Supérieur

DEFINITION

Les titulaires sont capables d'assurer une ou plusieurs activités de pilotage de processus de production de biens et de services dans le cadre de l'amélioration de la performance de ce processus en termes de coût, qualité, délai afin de satisfaire aux exigences des clients internes ou externes.

En suivant l'option "Organisation et gestion des flux" : les titulaires sont capables d'implanter et organiser les ressources de production et logistiques, de mettre en place et faire évoluer les systèmes d'information et de participer à la mise en place d'une démarche d'amélioration des flux.

L'option "Métrologie et gestion de la qualité" permet aux titulaires de maîtriser les démarches d'assurance qualité, de participer aux choix, à la caractérisation et à l'optimisation des paramètres d'un procédé industriel et de mesurer des grandeurs physiques lors de la mise en place de processus industriels ou de l'amélioration de ceux-ci.

CONTENU

- ▶ Méthode et outils de la logistique de production
- ▶ Systèmes Automatisés

Option Organisation et gestion des flux :

- ▶ Méthodes et outils de gestion des flux
- ▶ Pratique professionnelle de la logistique de production

Option Métrologie et gestion de la qualité :

- ▶ Méthodes et outils de la maîtrise de la qualité
- ▶ Pratique professionnelle du contrôle qualité

VOIES D'ACCES

- Formation initiale – scolaire : OUI
- Apprentissage : OUI
- Formation continue : OUI
- Candidature individuelle : NON
- VAE : OUI

FORMATION

Durée : 2 ans

Lieux (à titre indicatif) : Instituts universitaires de technologie (IUT), rattachés aux universités

Conditions d'accès :

- ▶ A l'issue d'un baccalauréat ou équivalent

RELATION AVEC LES METIERS

- ▶ **Supply chain - Achats - Logistique :**
 - Spécialiste logistique
 - Gestionnaire logistique
- ▶ **Qualité - Hygiène - Sécurité - Environnement :**
 - Technicien(ne) qualité