

DUT Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

option : organisation et gestion des flux

Accès à la formation

L'accès au DUT se fait sur bac, dossier, entretien, voire tests ; le plus souvent bac S, STI, STL, ES ; exceptionnellement bacs pro industriels. En année spéciale, il faut avoir validé 60 crédits européens ou suivi un enseignement supérieur de 2 ans et passer devant un jury d'admission.

Formation(s) requise(s) :

- **Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Electronique**
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Electrotechnique
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Mécanique
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Civil
- Bac général ES série économique et sociale profil langues vivantes
- **Bac général ES série économique et sociale profil mathématiques appliquées**
- **Bac général ES série économique et sociale profil sciences économiques et sociales**
- Bac STG sciences et technologies de la gestion spécialité communication et gestion des ressources humaines
- Bac STG sciences et technologies de la gestion spécialité comptabilité et finance d'entreprise
- Bac STG sciences et technologies de la gestion spécialité gestion des systèmes d'information
- Bac STG sciences et technologies de la gestion spécialité mercatique (marketing)
- Bac général S série scientifique profil Biologie Ecologie Agronomie
- **Bac général S série scientifique profil Mathématiques**
- **Bac général S série scientifique profil Physique Chimie**
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de l'Ingénieur**
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de la Vie et de la Terre**

Descriptif

Quel que soit le secteur d'activité, le ou la titulaire du DUT Qualité, logistique industrielle et organisation est capable 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. Il met en oeuvre les méthodes et outils appropriés. Il exploite les ressources mises en oeuvre et les systèmes d'informations associés. Il vérifie la conformité des résultats des processus associés. Il mesure l'activité et les performances. Il concourt à l'amélioration continue de l'activité et des ses performances. A terme, il évolue vers des fonctions à responsabilités plus élargies. Ceci implique de pouvoir travailler en équipe et dialoguer avec les différents spécialistes grâce à la connaissance de leur culture, de leur langage, de leurs pratiques et de leurs contraintes. Le titulaire de l'option organisation et gestion des flux est spécialisé en logistique de production de biens et de services. Il exerce soit dans le domaine de l'organisation soit dans celui de la gestion des flux.

Dans le premier domaine, il implante et organise les ressources de production et logistiques. Il met en place et fait évoluer les systèmes d'information.

Dans le second domaine, il planifie des opérations et les ressources induites. Il ordonnance, lance et suit les opérations. Il exploite les systèmes d'informations dédiés à la logistique de production de biens et de services. Il participe à la mise en place d'une démarche d'amélioration de flux.

Poursuite d'études

- licence pro des domaines gestion de la production industrielle (options animateur qualité, logistique de la production, etc.) ; logistique ; droit, économie et gestion logistique ; sciences et technologies, gestion de la production industrielle, etc.
- autres licences et masters organisation et technologie des systèmes d'information, GSI, production industrielle...
- écoles d'ingénieur de type UTC, ESSTIN, INSA, INPG ;
- IUP, écoles de commerce et gestion.

Formations poursuivies :

- Diplôme d'études supérieures d'animateur qualité option agroalimentaire bio-industrie
- Diplôme d'études supérieures d'animateur qualité option services
- Diplôme d'ingénieur de l'ENS des mines de Nancy de l'INPL spécialité matériaux et gestion de production en partenariat
- Diplôme d'ingénieur de l'INP de Grenoble - Ecole nationale supérieure de génie industriel
- Diplôme d'ingénieur de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard spécialité systèmes de production
- Diplôme d'ingénieur du Centre d'études supérieures industrielles
- Diplôme d'ingénieur du CNAM spécialité production en partenariat avec l'ITII Poitou-Charentes
- Licence pro Commerce spécialité management des échanges internationaux option gestion, transport, logistique
- Licence pro Droit, économie, gestion - gestion de la production industrielle spécialité gestion de la production et de la qualité
- Licence pro Droit, économie, gestion - gestion de la production industrielle spécialité management de la production et logistique interne
- Licence pro Droit, économie et gestion logistique spécialité management européen de la chaîne logistique
- Licence pro Gestion de la production industrielle option 3 logistique industrielle
- Licence pro Gestion de la production industrielle option logistique de production
- Licence pro Logistique
- Licence pro Mathématique, informatique, technologies gestion de la production industrielle spécialité coordinateur des améliorations des processus d'entreprise
- Licence pro Sciences de gestion -administration des affaires Commerce spécialité technico-commercial transport et logistique
- Licence pro Sciences économiques et de gestion, sciences humaines et sociales Logistique spécialité management de la chaîne logistique

- Licence pro Sciences et technologies gestion de la production industrielle spécialité animateur qualité : industries manufacturières
- Licence pro Sciences et technologies gestion de la production industrielle spécialité animateur qualité option performances industrielles
- Licence pro Sciences et technologies gestion de la production industrielle spécialité ingénierie de la qualité option gestion de la qualité en milieu industriel et logistique
- Licence pro Sciences et technologies gestion de la production industrielle spécialité organisation industrielle et logistique
- Licence pro Sciences et technologies maintenance des systèmes pluritechniques spécialité ingénierie et maintenance des installations
- Licence pro Sciences et technologies spécialité logistique spécialité logistique globale
- Logisticien industriel

Débouchés

Exemples de métiers accessibles :

- Logisticien(ne)
- Responsable d'ordonnancement