

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 20643**

### Intitulé

DUT : Diplôme universitaire de technologie Qualité, logistique industrielle et organisation

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère de l'Enseignement Supérieur	Le recteur de l'académie, chancelier des universités, le Président de l'université ou le Directeur de l'IUT

### Niveau et/ou domaine d'activité

**III (Nomenclature de 1969)**

**5 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

200 Technologies industrielles fondamentales

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le professionnel titulaire du DUT QLIO réalise des missions de planification, de pilotage des flux, de gestion des ressources, d'animation d'équipes, de management par la qualité. Il assure une ou plusieurs activités de pilotage des processus de production de biens et de services, dans le cadre de l'amélioration de la performance en termes de coût, qualité, délai. Il met en œuvre des démarches de progrès afin de satisfaire aux exigences des clients internes ou externes. Il vérifie la conformité des résultats et mesure les performances des activités et processus associés à sa mission. Il propose des évolutions et adapte ses méthodes de travail, dans le cadre de l'amélioration continue, en tenant compte des exigences économiques, sociales et environnementales. Il peut coordonner une équipe ou diriger un service.

Planification :

- Définir et mettre en place des données et outils de planification
- Planifier et communiquer les décisions prises
- Suivre les résultats liés à la mise en œuvre de la planification. Améliorer l'exploitation des outils de planification

Pilotage des flux, gestion des ressources :

- Organiser et structurer les ressources matérielles
- Piloter les flux et l'allocation des ressources humaines et techniques
- Suivre les résultats liés au pilotage des flux, améliorer l'organisation et l'exploitation du pilotage des flux

Management par la Qualité :

- Organiser et structurer le système de management par la qualité
- Contrôler et améliorer le système de management par la qualité et son exploitation
- Organiser le contrôle qualité et la maîtrise des processus
- Mettre en place et déployer une démarche Responsabilité Sociétale et Environnementale des entreprises
- Mettre en place une démarche intégrée, veiller à l'application stricte des règles d'Hygiène, de Sécurité et des normes

Environnementales (transverse)

Animation d'équipes :

- Participer activement à un travail collaboratif au sein de l'entreprise
- Communiquer avec son environnement professionnel, interne et externe, y compris en anglais (transverse)
- Rédiger et interpréter des documents professionnels y compris en anglais (transverse)

Amélioration de la performance, démarche de progrès :

- Définir et conduire une démarche d'amélioration
- Améliorer un système de production dans le cadre d'une démarche Responsabilité Sociétale et Environnementale des entreprises

Gestion de projet :

- Travailler en équipe projet, en utilisant des outils collaboratifs
- Gérer un projet, en respectant les délais et les contraintes économiques à l'aide d'outils de gestion de projet

### Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Le diplômé du DUT QLIO peut exercer de nombreux métiers liés à l'organisation, à la maîtrise des flux et à la qualité, et cela dans un grand nombre de secteurs d'activité, qu'il s'agisse de l'industrie (construction automobile et aéronautique, construction mécanique, électrique et électronique, agro-alimentaire, chimie, plasturgie, textile, industrie du bois...) des services (secteur hospitalier, bancaire, sociétés de conseil, etc.) ou de la distribution.

Animateur ou assistant qualité ; Technicien qualité fournisseur ; Technicien métrologue ; Technicien contrôleur qualité ; Technicien ou

assistant logistique ; Technicien ou assistant gestion de production, planification, ordonnancement, lancement ; Technicien organisation, industrialisation ; Gestionnaire d'approvisionnements, de flux de production ; Technicien gestion des stocks ; Technicien amélioration continue ; Responsable qualité ; Responsable qualité, hygiène, sécurité et environnement ; Auditeur qualité ; Responsable métrologie ; Responsable logistique ; Responsable magasin ; Responsable d'atelier ; Responsable production ; Chef d'équipe....

**Codes des fiches ROME les plus proches :**

H1403 : Intervention technique en gestion industrielle et logistique

H2503 : Pilotage d'unité élémentaire de production mécanique

N1303 : Intervention technique d'exploitation logistique

**Réglementation d'activités :**

Néant

**Modalités d'accès à cette certification**

**Descriptif des composants de la certification :**

La certification s'acquiert, pour l'acquisition par la formation, après évaluation concernant les unités d'enseignements suivantes :

U.E. 11Recueil et traitement des données12 ECTS

U.E. 12Représentation des systèmes qualité et logistique9 ECTS

U.E. 13Identification des composants de l'entreprise9 ECTS

U.E. 21Exploitation et mise en forme des données12 ECTS

U.E. 22Structuration des systèmes Qualité et Logistique9 ECTS

U.E. 23Organisation des composants de l'entreprise9 ECTS

U.E. 31Synthèse et gestion des données12 ECTS

U.E. 32Pilotage des systèmes Qualité et Logistique9 ECTS

U.E. 33Méthode et outils d'amélioration9 ECTS

U.E. 41Communication et animation8 ECTS

U.E. 42Approfondissements10 ECTS

U.E. 43Pratique professionnelle12 ECTS

**Dans le cas d'acquisition par la validation des acquis de l'expérience (VAE), l'évaluation se fait sur la base du référentiel d'activités et de compétences de la spécialité.**

**Validité des composants acquises : illimitée**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Personnes ayant contribué aux enseignements (décret n° 84-1004 du 12 novembre 1984 sur les IUT ; arrêté du 3 août 2005) dont les professionnels et les enseignants-chercheurs.
En contrat d'apprentissage	X		Personnes ayant contribué aux enseignements (décret n° 84-1004 du 12 novembre 1984 sur les IUT ; arrêté du 3 août 2005) dont les professionnels et les enseignants-chercheurs.
Après un parcours de formation continue	X		Personnes ayant contribué aux enseignements (décret n° 84-1004 du 12 novembre 1984 sur les IUT ; arrêté du 3 août 2005) dont les professionnels et les enseignants-chercheurs.
En contrat de professionnalisation	X		Personnes ayant contribué aux enseignements (décret n° 84-1004 du 12 novembre 1984 sur les IUT ; arrêté du 3 août 2005) dont les professionnels et les enseignants-chercheurs.
Par candidature individuelle	X		Non
Par expérience dispositif VAE	X		Enseignants-chercheurs, enseignants et professionnels

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

**Base légale**

**Référence du décret général :**

**Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :**

Arrêté du 10 août 2005 : création de la spécialité « Qualité, logistique industrielle et organisation » née de la fusion du DUT

« Organisation et génie de la production » et du DUT « Métrologie et contrôle qualité »

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :**

**Références autres :**

Décret modifié du 12 novembre 1984 relatif aux IUT

Arrêté du 3 août 2005 relatif au DUT

Arrêté du 7 mai 2013 relatif à l'organisation des études conduisant au DUT Qualité, logistique industrielle et organisation

**Pour plus d'informations**

**Statistiques :**

enquête ADIUT (<https://idges.pleiade.education.fr/vefp/iut/iut.htm>).

**Autres sources d'information :**

Enquête génération du Céreq (<http://www.cereq.fr/index.php/themes/Acces-aux-donnees-Themes/Enquetes-d-insertion-Generation>).

[ministère de l'enseignement supérieur](#)

**Lieu(x) de certification :**

chaque université est responsable du processus de certification

**Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :**

Consulter les sites suivants :

1) Portail « Admission Post-Bac » (APB) :

<http://www.admission-postbac.fr/>

2) Site de l'ONISEP :

<http://www.onisep.fr/>

**Historique de la certification :**

Le DUT Qualité, logistique industrielle et organisation a été créé en 2005 et est issu de la fusion du DUT Organisation et génie de la production (créé par arrêté du 15 mai 1985) et du DUT Métrologie et contrôle qualité (créé par arrêté du 26 avril 1996)

Précédent arrêté relatif à l'organisation des études conduisant au DUT Qualité, logistique industrielle et organisation : *arrêté du 10 août 2005*