



## QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION - QLIO

### PARCOURS ORGANISATION ET SUPPLY CHAIN



## ALTERNANCE

Possible dès la 2<sup>ème</sup> année

### › PRÉ-REQUIS

En **formation initiale**, cette formation est ouverte aux lycéens issus des filières générales ou technologiques et des étudiants en réorientation.

En **formation continue**, elle s'adresse aux personnes titulaires d'un diplôme de niveau Bac ou pouvant bénéficier de la Validation des Acquis Professionnels (VAP 85). La formation est ouverte aux professionnels ou aux demandeurs d'emploi souhaitant se reconverter ou évoluer dans les professions relevant de ce domaine d'activité.

### › OBJECTIFS

Le **Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) QLIO** vise à former des techniciens supérieurs capables d'exercer des métiers liés à la maîtrise des flux, au management de la qualité et à l'amélioration continue pour tous les secteurs d'activités et toutes les tailles d'entreprises, de la PME au grand groupe

### › COMPÉTENCES VISÉES ET MÉTIERS

La formation est structurée en **3 compétences « cœur de métier »** :

- **Qualité**, piloter l'entreprise par la qualité ;
- **Logistique**, gérer les flux physiques et les flux d'information ;
- **Organisation**, organiser des activités de production de biens ou de services ;

Les compétences sont déclinées par niveau sur les 3 années de BUT.

À partir de la 2<sup>e</sup> année, **1 compétence de parcours** est ajoutée :

- **Supply Chain**, gérer et animer la chaîne logistique globale.

Ce parcours oriente la formation, au-delà des 3 compétences cœur de métier "Qualité, Logistique et Organisation", vers le Supply Chain Management. Il intègre notamment la coordination des entreprises au sein d'une Supply Chain, les problématiques de transport et de douane associées.

Secteurs d'activités : le titulaire d'un BUT Qualité, Logistique Industrielle et Organisation parcours Organisation et Supply Chain exerce son activité dans les entreprises de production, de biens et de service, dans tous les secteurs d'activité, et dans toutes les tailles d'entreprise (TPE, PME,).

Type d'emplois accessibles aux débutants : Technicien Logistique ; Technicien en Gestion de production, Planification, Ordonnancement ; Animateur qualité ; Technicien Qualité fournisseur ; Technicien Organisation, Industrialisation, Méthodes ; Technicien Approvisionnement ; Technicien Gestion des stocks ; Technicien contrôleur qualité, métrologue ; Technicien Amélioration Continue ; Chef d'équipe.

Après 2 ou 3 ans d'expérience : Responsable logistique ; Responsable amélioration continue ; Responsable qualité ; Auditeur, consultant qualité ; Responsable Magasin ; Responsable Lean Management ; Responsable de production ; Responsable Unité Autonome de Production ; Responsable de plateforme logistique ; Planificateur de système d'information logistique globale ; Supply chain manager

### › PARTENARIATS PROFESSIONNELS

Les partenariats professionnels en BUT QLIO se matérialisent de différentes façons :

- Propositions de projets tutorés,
- Accueil de stagiaires et accueil d'alternants,
- Convention de partenariat (Robert Bosch France SAS)
- Participation aux commissions de recrutement, de conseil de perfectionnement, aux jurys de diplômes

Le BUT QLIO bénéficie du soutien de plusieurs entreprises partenaires : Robert Bosch France SAS, SOFOP, Latécoère, Figeac Aéro, VM Building Solutions, UNICOR, SCP France, Quincaillerie Angles, Raynal et Roquelaure.

### › MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

**Plateformes technologiques** : espace technologique connecté, équipé de machines de production, de mesure et de logiciels professionnels, réservé aux travaux pratiques, aux projets et aux mises en situation concrètes pour la gestion de la logistique et de la qualité.

Une salle est également dédiée aux automatismes et à la maintenance pour l'industrie 4.0.

**Équipement informatique** : 12 salles de 28 postes équipés des systèmes d'exploitation Windows et Linux avec un accès internet haut débit (réseau régional RENATER), l'actualisation permanente des logiciels et du matériel, l'accès WIFI pour les usagers.

**Amphithéâtre** : 220 places pour les cours magistraux et les conférences.

**Laboratoires de langues** : 2 laboratoires multimédias disponibles pour l'apprentissage des langues étrangères.

**Centre de Ressources Documentaires** : associé au Service Commun de Documentation de l'Université Toulouse Capitole. Possibilité d'emprunt ou de consultation sur place. 12 postes informatiques connectés à Internet. Espace de travaux collaboratifs.

**Learning Lab** : 2 salles, des espaces innovants, modulables et interactifs pour expérimenter de nouvelles approches pédagogiques.

## › MODALITÉS D'ORGANISATION ET DURÉE DE LA FORMATION

L'action de formation se déroule sur 3 années universitaires.

Le volume horaire des enseignements est dispensé sous forme de cours, TD, TP et autres modalités pédagogiques.

BUT QLIO Organisation et Supply Chain	Heures d'enseignement (Ressources)	Heures SAE (Situation d'apprentissage et d'évaluation)	Stages
BUT 1 <sup>ère</sup> année	658 h 45	360 h dont 135 heures de projet	3 semaines (3 x 35 h d'immersion)
BUT 2 <sup>ème</sup> année FI	544 h 30	302 h 15 dont 180 heures de projet	10 semaines
BUT 2 <sup>ème</sup> année alternance	544 h 30	146 h 15 dont 24 heures de projet	Périodes en entreprise
BUT 3 <sup>ème</sup> année alternance	437 h 30	107 h 30 dont 6 heures de projet	Périodes en entreprise

Lieu des enseignements : locaux de l'IUT de Rodez.

Capacité du groupe :

26 apprenants en 1<sup>ère</sup> année formation initiale. Les stagiaires de formation continue sont intégrés au groupe de formation initiale.

26 apprenants répartis en 1 groupe de 2<sup>ème</sup> année formation initiale et 1 groupe de 2<sup>ème</sup> année alternance.

26 apprenants en 3<sup>ème</sup> année alternance

## › PROGRAMME

BUT 1 – Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

Voir tableaux détaillés en fin de document

BUT 2 – Qualité, Logistique Industrielle et Organisation : Organisation et Supply Chain : formation initiale et alternance

Voir tableaux détaillés en fin de document

BUT 3 – Qualité, Logistique Industrielle et Organisation : Organisation et Supply Chain : alternance

Voir tableaux détaillés en fin de document

## › RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

François GALASSO – [francois.galasso@iut-rodez.fr](mailto:francois.galasso@iut-rodez.fr)

## › ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE (LISTE INDICATIVE)

Maîtres de conférences :

**François GALASSO**, section CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal

**Olivier INGREMEAU**, section CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal

**Julien MONCEL**, section CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal

Maitres de conférences associés (PAST) :

**Sébastien DEVILLERS**, section CNU 01 Droit privé et sciences criminelles

**Didier RASCLE**, section CNU 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil

**Isabelle SOULIE**, section CNU 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil

Enseignants certifiés ou agrégés :

**Angélique ALBERGE**, Anglais

**Aurélien DEPERCENAIRE**, Gestion

**François PELAMOURGUES**, Mécanique

**Magali TEYSSÈDRE**, Anglais

**Magali VEAUX**, Communication

Enseignants contractuels :

**Christine BOUDES**, Expression et communication

**Benjamin VERGNET**, Conduite de projet, systèmes d'information, business intelligence

Enseignants vacataires, intervenants professionnels :

**Michaël ALBO**, responsable pédagogique campus XII avenue

**Alexandre BON**, directeur des achats

**Maxime Guillon**, Chef d'entreprise export

**Fabrice COT**, informatique et consulting

**Julien LEVECQ**, ingénieur qualité

**Frank LEVIER**, formateur marketing

**Elodie LOOSE**, consultante

**Sabine VERNHES**, Consultante en prévention des risques professionnels

## › SECRÉTARIAT

Elodie CALVIAC – Bureau A24 – 05 65 77 10 87 – [glio@iut-rodez.fr](mailto:glio@iut-rodez.fr)

## › DIPLÔME DÉLIVRÉ

**Diplôme National Niveau 6**

Organisation et Supply Chain : RNCP35351

**Date d'échéance de l'enregistrement de la certification** : 31/08/2026

**Certificateur** : UNIVERSITE TOULOUSE CAPITOLE (Siret 13003061200019)

## › VAE

Contact : 05 65 77 10 80 – [vae@iut-rodez.fr](mailto:vae@iut-rodez.fr)

[Plus d'informations sur la validation d'acquis et nos tarifs sur notre site internet](#)

## › FORMATION CONTINUE ET ALTERNANCE

Suivi de l'alternance (apprentissage et professionnalisation) et des personnes relevant de la formation continue (accompagnement candidature et financement)

Service Formation Continue et Alternance - IUT de Rodez

50 avenue de Bordeaux - 12000 Rodez

[fc.alternance@iut-rodez.fr](mailto:fc.alternance@iut-rodez.fr) / 05 65 77 10 81

[Plus d'informations sur la formation professionnelle et nos tarifs sur notre site internet](#)

## › CANDIDATURES *(Possibilités de passerelles intermédiaires)*

Première année :

Pour les étudiants relevant de la **formation initiale** sur l'application <https://www.parcoursup.fr/>

Pour les étudiants relevant de la **formation continue**, veuillez contacter le Service Formation Continue et Alternance de l'IUT qui vous transmettra un dossier de candidature spécifique : [fc.alternance@iut-rodez.fr](mailto:fc.alternance@iut-rodez.fr)

Deuxième année :

Sur l'application <https://eCandidat.iut-mpy.fr>

Troisième année :

Sur l'application <https://eCandidat.iut-mpy.fr>

## › ÉTUDIANTS EN SITUATION DE HANDICAP

Contact : 05 65 77 15 65 - [vie.etudiante@iut-rodez.fr](mailto:vie.etudiante@iut-rodez.fr) - [www.ut-capitole.fr/handicap](http://www.ut-capitole.fr/handicap)