



QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION - QLIO

PARCOURS ORGANISATION ET SUPPLY CHAIN



ALTERNANCE

dès la 2^{ème} 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**, cette 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^e 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 Roquelaura.

› 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	Total des heures d'enseignement	Stages
BUT 1 ^{ère} année	1018 h 45 133 h 45 CM 225 h 30 TD 419 h 30 TP 240 h projet	3 semaines (3 x 35 h d'immersion)
BUT 2 ^{ème} année alternance	690 h 45 128 h 45 CM 256 h 15 TD 281 h 45 TP 24 h projet	Périodes en entreprise
BUT 3 ^{ème} année alternance	545 h 76 h 30 CM 222 h 30 TD 228 h TP 18 h projet	Périodes en entreprise

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

Capacité du groupe :

26 apprenants en 1^{ère} année formation initiale. Les stagiaires de formation continue sont intégrés au groupe de formation initiale.

26 apprenants en 2^{ème} année alternance.

26 apprenants en 3^{ème} année alternance

› PROGRAMME

BUT 1 – Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

Voir tableaux détaillés publiés sur le site de l'IUT

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

Voir tableaux détaillés publiés sur le site de l'IUT

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

Voir tableaux détaillés publiés sur le site de l'IUT

› RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Auréli DEPERCENAIRE, professeur agrégé – aurelie.depercenaire@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

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

Doctorant

Jérémy TRAVERSAC, section CNU 61 Génie informatique, automatique et traitement du signal, IRIT

Enseignants certifiés ou agrégés :

Angélique ALBERGE, Anglais

Auréli DEPERCENAIRE, Gestion

Claire GUILLEBASTRES, Mathématiques

François PELAMOURGUES, Mécanique

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

Fabrice COT, informatique et consulting

Maxime Guillon, Chef d'entreprise export

Julien LEVECQ, Ingénieur qualité

Frank LEVIER, Formateur marketing

Elodie LOOSE, Consultante

Philippe MAJOREL, Ingénieur Méthodes et industrialisation

Sabine VERNHES, Consultante en prévention des risques professionnels

› SECRETARIAT

Elodie CALVIAC – Bureau A24 – 05 65 77 10 87 – 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

[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 / 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

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 - www.ut-capitole.fr/handicap