

Faites un choix gagnant-gagnant pour l'étudiant et l'entreprise...

Frais de formation* :

Contrat de professionnalisation

Coût de la formation (env. 6600€) et droits d'inscription universitaires pris en charge partiellement, ou en totalité par l'OPCA de l'entreprise.

Rémunération de l'alternant* :

Etablie à partir de la grille des rémunérations minimales prévues par le Code du Travail (65% du SMIC au minimum).

Autres situations :

Contactez la **Mission Formation Continue et Apprentissage** de l'Université Paul Sabatier

Contacts :

IUT Paul Sabatier
Avenue Georges Pompidou
CS 20258
81104 CASTRES cedex

Responsable de formation :

Charles TISSANDIE
charles.tissandie@iut-tlse3.fr
05 63 62 15 58

Stéphanie SARDA

stephanie.sarda@iut-tlse3.fr
05 63 62 11 57

Secrétariat pédagogique :

Valérie BEZIAT
valerie.beziat@iut-tlse3.fr
05 63 62 13 79

**Renseignements administratifs/
financiers/contrats - MFCA**

Céline SOUSSI / 05 63 62 15 88
celine.souissi@iut-tlse3.fr

* informations non contractuelles.



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



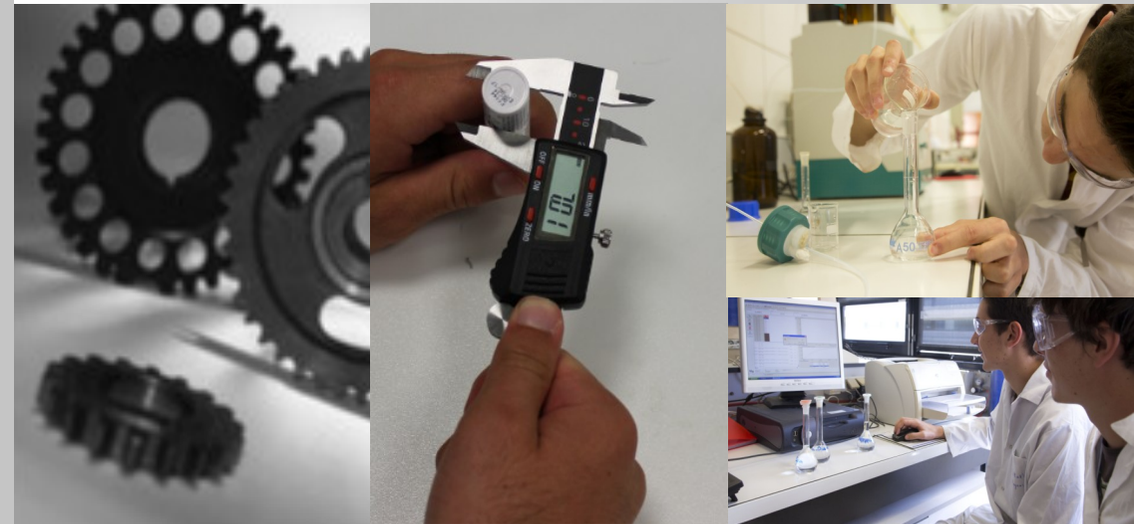
UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Mention

Métiers de la Qualité

LICENCE PROFESSIONNELLE

Contrôle Qualité et Management des Processus Industriels



Formation en Alternance

<http://www.iut-tlse3.fr>



Débouchés professionnels :

- **Assistant ingénieur**
- **Technicien Assurance Qualité**
- **Technicien Contrôle Qualité**

Dans le secteur de l'industrie au sein des services :

- **Assurance Qualité**
- **Contrôle Qualité**

Compétences métiers :

- Effectuer les mesures et analyses : physiques, physico-chimiques, métrologiques, microbiologiques
- Consigner les résultats de mesures et d'analyses et renseigner les supports de suivi
- Identifier / comprendre les exigences d'un référentiel Qualité
- Décliner / mettre en œuvre une démarche Qualité (certification de ISO 9001)
- Maîtriser la norme ISO 19011 pour la mise en œuvre d'AUDIT
- Connaître les procédés de fabrication des emballages.

Secteurs d'activités :

Cosmétique, Pharmaceutique, Agroalimentaire, Aéronautique, Automobile, Matériaux, etc...

Nouveau !

Pour s'adapter aux besoins des entreprises...

LP Chimie, Analyse et Qualité
"Qualité des Produits Emballés"

DEVIENT

LP Contrôle Qualité et Management des Processus Industriels

Public :

Titulaires d'un bac+2 validé ou bénéficiant d'une VAE : DUT, BTS ou L2 scientifiques

Programme :

Parcours différencié (50h) selon le cursus antérieur de l'étudiant

Connaissance de l'entreprise et communication (80h)

Droit du travail, Gestion de projet, Outils informatiques, Communication orale et écrite en français et anglais....

Contrôle Qualité (160h)

Contrôles Qualité (physiques, physico-chimiques, chimiques, métrologiques, microbiologiques), Procédés de fabrication des emballages, ...

Méthodologie Qualité (80h)

Méthodes de résolution des problèmes, 5S, Démarche d'amélioration des problèmes, Plan d'expérience, Validation des méthodes, Capabilité ...

Organisation de l'année (alternance) :

PLANNING (pour les alternants)	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août
IUT (14 sem.)			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Entreprise (38 sem.)	■												■

Les plus de la formation...

- **Approche pédagogique diversifiée** (cours magistraux, jeux de simulation, études de cas...) favorisant l'assimilation des connaissances, concepts et compétences professionnelles
- **Présence en entreprise optimisée** Plus de 70% du temps
- **Insertion professionnelle** optimale grâce à la **double compétence** contrôle et assurance qualité !

Management de la Qualité (80h)

Cartographie des processus, Certification ISO 9001, ISO 19011 pour la mise en œuvre d'AUDIT, Système documentaire, Gestion des indicateurs, Gestion des risques, Démarche d'amélioration continue, ...

Recrutement des candidats

Dépôt de candidatures dès le mois de Mars : <http://www.iut-mpy.net>