

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

Frais de formation

Contrat de professionnalisation

Coût de la formation (env. 9000€) et droits d'inscription universitaires pris en charge par l'OPCO de l'entreprise /par l'employeur.

Rémunération de l'alternant

Etablie à partir de la grille des rémunérations minimales prévues par le Code du Travail

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

Responsables de formation

Yann **PRIGENT**

Yann.prigent@iut-tlse3.fr

06 15 50 80 69

Catherine **AUDIN**

Catherine.audin@iut-tlse3.fr

05 63 62 11 54

Secrétariat pédagogique

05 63 62 15 50

Contact.lpcaq@iut-tlse3.fr

Renseignements administratifs/ financiers/contrats - MFCA

05 63 62 15 88



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Mention

Chimie Analytique, Contrôle, Qualité, Environnement

LICENCE PROFESSIONNELLE

Chimie, Analyse & Qualité

Orientation **ANALYSE**

(**Méthodologie analytique,
Contrôle Qualité
et validation de méthodes**)



Formation en Alternance

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



Débouchés professionnels

- Chef de projet
- Assistant ingénieur
- Technico-commercial

Dans des services intervenant aux différentes étapes du cycle de vie d'un produit :

- Service analytique
- Contrôle qualité
- Recherche et Développement

Compétences métiers

- Proposer et mettre en œuvre une démarche analytique
- Réaliser un contrôle qualité en autonomie
- Valider une méthode
- Mener une analyse structurale complète
- Effectuer une analyse critique des résultats

Les secteurs d'activité

Chimie, parachimie, pharmaceutique, agroalimentaire, environnement, énergies, matériaux, aéronautique etc...



Ils nous font confiance...

Agronutrition, Amatsigroup, Arjowiggins, Arkema, BASF, BMS, Coca-Cola, DRT, Euralis, Evotec, Finorga, Flamel technologies, Institut Français du Vin et de la Vigne, Laboratoires départementaux et régionaux d'analyse, Michelin, Nyséos, Pierre Fabre, PPG, Ratier Figeac, Safran, Sanofi, SEPPIC, Solvionic, Total...

Public

- Titulaires d'un bac+2 validé ou bénéficiant d'une VAE : DUT, BTS ou L2 scientifiques dans les domaines de la Chimie, Physique, Mesures Physiques, Génie chimique, Analyses...

Programme

- Parcours Introduction (60h)
- Connaissance de l'entreprise et communication (90h)

Cadres réglementaires et outils professionnels (*Normes, droit du travail, gestion de projet, recherche bibliographique, outils informatiques*)

Communication orale et écrite en français et anglais.

- Enseignements scientifiques communs (200h)

Méthodologies et Qualité

Spectroscopies, spectrométries et couplages

Techniques séparatives

Réactivité et caractérisation (Solides, Polymères et Formules)

Les plus de la formation...

Environnement technologique récent et performant (LC-MS, GC-MS, RMN...)

Conditions d'études privilégiées facilitées par un suivi individualisé et des infrastructures à taille humaine

- Projet tuteuré (100h)
- Orientation « Analyse » (100h)
 - Méthodologie analytique
 - Contrôle qualité
 - Validation de méthodes

Recrutement des candidats

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

Organisation de l'année (alternance)

PLANNING

| | Sept | Oct. | Nov. | Déc. | Janv | Fév. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|------|-------|------|------|
| Centre (17 sem.) | | | | | | | | | | | | | |
| Entreprise (35 sem.) | | | | | | | | | | | | | |