

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

Frais de formation (formation initiale) :

Droits d'inscription universitaires : environ 200 €

Cotisation à la Sécurité Sociale selon la situation personnelle

Possibilité de **prise en charge financière** (formation continue des salariés, reconversion professionnelle ou ASSEDIC)

Contrats de professionnalisation :

Rémunération de l'alternant : 61% à 85% du SMIC
(selon l'âge et le niveau)

Entreprises et candidats intéressés, prendre contact avec la MFCA
(Mission Formation Continue Apprentissage de l'Université
au 05 61 55 66 30)

Formation continue : mfca-comforco.contact@univ-tlse3.fr

Alternance : mfca-alternance.contact@univ-tlse3.fr

VAE : mfca-vaе.contact@univ-tlse3.fr

Contacts pédagogiques :

Responsables de formation :

jean-francois.olive@iut-tlse3.fr, olivier.reynes@iut-tlse3.fr

Secrétariat pédagogique : 05 62 25 82 48

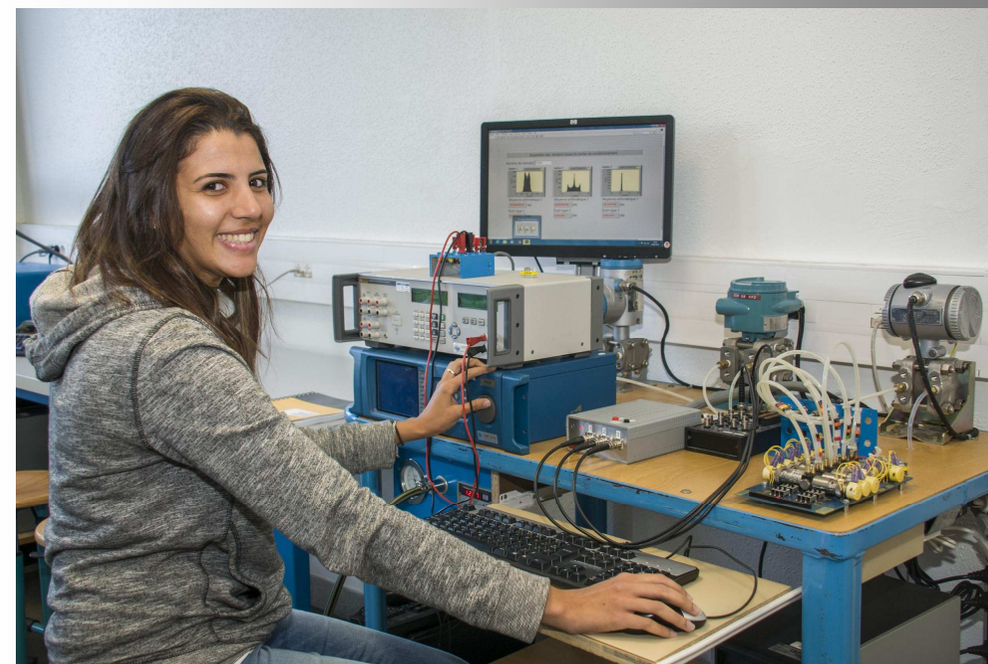
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



Mention

Métiers de l'Instrumentation,
de la Mesure et du Contrôle Qualité

LICENCE PROFESSIONNELLE Métrologie et Qualité de la Mesure



Formation initiale / Formation continue / Alternance / VAE

iut-meph.ups-tlse.fr



Où sont nos diplômés ?

Débouchés professionnels :

- Technicien supérieur métrologue
- Technicien supérieur Tests & Essais
- Responsable du contrôle qualité
- Assistant de l'ingénieur qualité
- Prestataire de métrologie
- Technico-commercial dans le domaine de la mesure et du test.

Compétences métiers :

- Gestion de la métrologie interne de l'entreprise (parc d'instruments, étalonnages, etc.)
- Estimation et interprétation des incertitudes de mesures
- Contribution à l'accréditation ou la certification qualité ou métrologique
- Définition et qualification des bancs de test et d'étalonnage (performances et capabilité)

Prestataires de métrologie :

A+ Métrologie, Trescal, Manumessure, Apave, Bizerba, ..

Domaine aéronautique :

Airbus, Altran, Assystem, Latécoere, Liebherr, Safran, UTC aerospace ...

Mécanique de précision :

CRM, Esteve-SA, Ratier, Mecahers, Cauquil, ...

Chimie :

Arkema, Rhodia, Total, ...

Médical et biomédical :

CHU Toulouse, Dentsply, Pierre Fabre, Sanofi, Merial, ...

Qualité :

Trigo-Qualitaire, Elemca, ...

Public :

- Diplômés de DUT (MP, GEII, GCGP, Chimie, GB, GC, etc.)
- Diplômés de BTS (CIRA, ATI, MI, Chimie, Bio Chimie, Génie Optique, QIABI, etc.)
- Diplômés d'un L2 scientifique (SDI, PCA, SVS, STU).
- Equivalence possible (VA85)

Programme :

- Mise à niveau (statistiques, physique, chimie)
- Métrologie générale (gestion de la métrologie en entreprise, estimation d'incertitude, travaux pratiques, ...)
- Qualité (mise en œuvre, participation à un audit, ...)
- Applications de la métrologie (température, débit, pression, dosages, acoustique, ...)
- Droit du travail, préparation et simulation d'embauche, anglais, ..
- Projet tuteuré (4 semaines)
- Stage professionnel (16 semaines)

Organisation de l'année :

Hors alternance, la formation se déroule de septembre à juin, avec 4 semaines de projet tuteurés en février et 16 semaines de stage de mars à juin)

Alternance : contrat de professionnalisation uniquement (20% entreprise de septembre à janvier, 90 % entreprise de janvier à aout)

Les plus de la formation...



Partenariat étroit avec le milieu professionnel

35 % d'intervention pédagogique par des intervenants professionnels

Contexte de travail proche de l'industrie, pour une insertion professionnelle réussie

Une insertion professionnelle rapide

Résultats :

- Taux de réussite au diplôme : 95 %
- 75 % des diplômés recrutés en moins de 3 mois en CDD ou CDI