

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

Contactez nous !

Frais de formation* :

Statut étudiant en formation initiale :

Droits d'inscription universitaires (selon décret annuel du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche) + CVEC

Exonération pour les étudiants boursiers du CROUS

Statut alternant sous contrat d'apprentissage :

Pas de frais de formation pour l'entreprise si assujettie à la Contribution Unique à la Formation Professionnelle

Rémunération en % du SMIC en fonction de l'âge du candidat

Contribution à la Vie Etudiante et du Campus - CVEC (91 € pour 2019 - 2020)

Statut alternant sous contrat de professionnalisation :

Frais de formation pour l'entreprise de 6600 € avec possibilité de prise en charge par l'OPCO

Rémunération en % du SMIC en fonction de l'âge du candidat

Autres statuts :

Salariés, demandeurs d'emploi, VAE, CPF, transition professionnelle :

mfca.univ-tlse3.fr

05 61 55 66 30

Contacts pédagogiques :

Responsables de formation :

olivier.reynes@iut-tlse3.fr

05 62 25 82 61

Secrétariat pédagogique :

05 62 25 82 48

contact.meph@iut-tlse3.fr

Renseignements administratifs/financiers :

MFCA : 05 61 55 66 30

Formation continue :

mfca.contact@univ-tlse3.fr



* informations non contractuelles.

PLANNING (pour les alternants)	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août
IUT (16 sem)	2 sem	3 sem	3 sem	2 sem	3 sem	2 sem	1 sem					
Entreprise (35 sem)	2 sem	2 sem	1 sem	2 sem	2 sem	2 sem	3 sem	4 sem	5 sem	4 sem	4 sem	4 sem

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



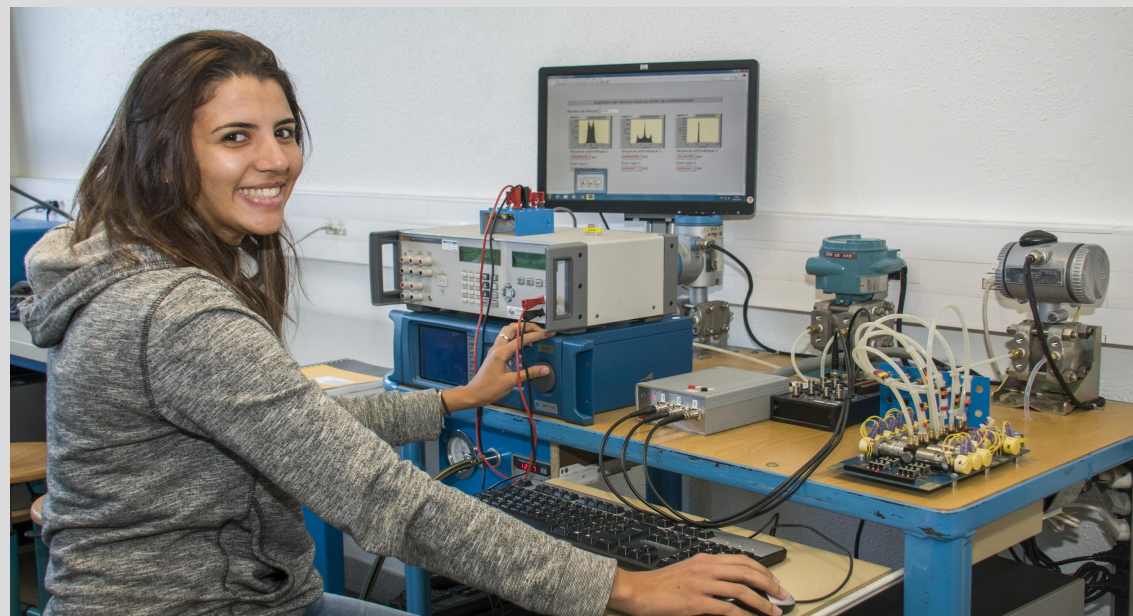
UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Mention

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

RNCP : 30136

LICENCE PROFESSIONNELLE Métrologie et Qualité de la Mesure



Accessible aussi en Alternance !

iut-meph.ups-tlse.fr



Objectif de la formation :

Former des professionnels dans le domaine de la métrologie, de la certification d'essais et du contrôle qualité dans tous les domaines d'activités du secteur secondaire.

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.

Diplômes requis :

- Diplômés de DUT MP, GMP, GEII, GCGP, QLIO, Génie Bio., Chimie, etc.
- Diplômés de BTS CIRA, ATI, TPIL, Chimie, Bio Chimie, Electrotech, QIABI, etc.
- Diplômés d'une L2 scientifique SDI, PCA, SVS, STU
- Dispense des pré-requis possible par le biais de la VA85

Accessible également par le biais de la VAE.

Les plus de la formation...

- Partenariat étroit avec le milieu professionnel
- 35 % d'intervention pédagogique par des intervenants professionnels
- 95% de taux de réussite au diplôme
- 75 % des diplômés recrutés en moins de 3 mois en CDD ou CDI

Recrutement : Sur dossier via ecandidat.iut-mpy.fr

Lieu de la formation :

Toulouse

Où sont nos diplômés ?

Prestataires de métrologie :

EQF, Trescal, Manumasure, Apave, ...

Domaine aéronautique :

Airbus, Altran, Assystem, Latécoere, Liebherr, Safran, Collins Aerospace, DAHER SOCATA ...

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, ...

Blocs de Compétences / Unités d'enseignement (UE) :

UE Remettre à niveau les compétences de base - 30 h

Physique
Chimie
Outils Mathématiques
Outils Informatiques

UE Participer à la démarche qualité de l'entreprise - 76 h

Qualité dans l'entreprise et normalisation
Pratique de la métrologie en assurance qualité

UE Estimer et interpréter les incertitudes de mesure - 125 h

Outils statistiques
Estimation d'incertitude selon l'approche GUM
Etude de l'exactitude d'une méthode de mesure
Estimation d'incertitude par simulation

Organisation pédagogique : Formation de 450 h (dont plus de 200 en Travaux Pratiques) combinant des enseignements en petits groupes et des projets. Evaluation en contrôle continu.

Formation classique : la formation se déroule de septembre à juin, avec 6 semaines de projet tuteurés de septembre à mars et 16 semaines de stage de mars à juin

Alternance : contrat de professionnalisation ou d'apprentissage (40% entreprise de septembre à janvier, 80 % entreprise de janvier à août)

UE Gérer la métrologie en entreprise - 141 h

Exemples professionnels de mise en œuvre de la métrologie en entreprise
Etalonnage et vérification
Outils de la métrologie

UE Effectuer un essai et communiquer techniquement - 74 h

Démarche compétences
Projet Personnel Professionnel de l'Etudiant
Anglais
Droit du travail
Simulation de processus de recrutement

Projet Tutoré - 150 h sur 6 semaines pleines

Période en entreprise - 16 semaines