

iut BUT Mesures Physiques

CAMPUS DE TOULOUSE

Le Bachelor Universitaire de Technologie Mesures Physiques permet d'acquérir les connaissances et les compétences scientifiques et techniques nécessaires pour réaliser des mesures pour des secteurs variés : automobile, aéronautique, spatial, électronique, optique, environnement, chimie, matériaux... Il forme des techniciennes supérieures et des techniciens supérieurs dans le domaine de la mesure ou de la métrologie.

Il confère le grade de licence et permet d'acquérir 180 ECTS.

BAC+3 DIPLÔME NATIONAL PUBLIC

Parcours proposés à partir de la 2º année



- 1. Techniques d'instrumentation (RNCP 35479)
- 2. Matériaux et contrôles physico-chimiques (RNCP 35480)



Compétences visées

- · Mener une campagne de mesures
- Déployer la métrologie et la démarche qualité
- Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation
- Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau
- Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale



Organisation de la formation

Durée du BUT : 3 ans (6 semestres)

Le DUT est toujours délivré au bout de 2 ans (4 semestres).

Volume horaire: environ 32 h par semaine

Le BUT Mesures Physiques propose des travaux pratiques, des travaux dirigés, des cours magistraux et des projets.

Stages: 11 semaines en 2e année et 15 semaines en 3e

année, en France ou à l'étranger

Alternance : à partir de la 2° année



Métiers

- · Assistant ingénieur
- Contrôleur qualité
- Technicien de laboratoire
- · Technicien métrologie
- Technicien R&D
- Technicien tests et essais
- Technico-commercial



Les enseignements

De spécialité

Physique (mécanique, mécanique des fluides et du vide, optique, acoustique), chimie/matériaux (spectroscopie, électrochimie et chromatographie, matériaux), électronique (automatique, pilotage d'instruments), informatique, métrologie, qualité, statistiques, énergie renouvelable...

Généraux

Mathématiques, expression-communication, LV1 anglais, Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant.



Alternance

Alternance à partir de la 2^e année

Nos atouts

- Accompagnement des étudiants vers l'alternance
- Suivi régulier des étudiants par un double tutorat **IUT-entreprise**

En savoir plus







Poursuite d'études

- Master
- École d'ingénieur



Le plus de la formation

- Nombreuses installations dont une chambre anéchoïque
- Nombreux stages à l'étranger (Québec, Finlande, Japon, Chine...)
- · Formation pluridisciplinaire



Contact

IUT TOULOUSE - AUCH - CASTRES Département Mesures Physiques 115 A, route de Narbonne BP 67701 31077 TOULOUSE Cedex 4

contact.meph@iut-tlse3.fr



Recrutement

Le recrutement vise des publics variés :

50% bacs technologiques

Les inscrits sont principalement issus des filières STI2D et STL.

50% bacs généraux et autres

EDS majoritairement choisis en Terminale: Mathématiques, Physique-Chimie, Numérique et Sciences Informatiques (NSI).



Conditions d'admission

En 1^{re} année: accès sélectif via Parcoursup selon le calendrier fixé nationalement

En cours de cycle : sur le site web de l'IUT, rubrique Réorientation / Passerelle

Pour les publics de formation continue ou VAE : contact.mfca@univ-tlse3.fr



Droits d'inscription

Le Bachelor Universitaire de Technologie est un diplôme public dont les droits d'inscription sont définis nationalement (environ 170 € par an) avec une exonération pour les étudiants boursiers.

Suivez-nous! (F) O in















