

BUT MP parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques - Toulouse



Diplôme
BUT



Domaine(s)
d'étude
Physique,
Météorologie



Accessible en
Formation
initiale,
Formation
continue



Établissements
Université
Toulouse
III TEST -
Université de
Toulouse

Présentation

Les formations BUT se déroulent sur 3 ans (6 semestres) et correspondent à 180 crédits européens (ECTS).

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.

Le diplômé est plus particulièrement expert en caractérisation des matériaux et en contrôles physico-chimiques. Son parcours

lui permet d'être adapté aux entreprises et organismes ayant des laboratoires d'essai et de contrôle sur les matériaux ou des

services d'analyse physico-chimique.

Le choix du parcours **Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques** s'effectue en fin de première année.

Admission

Conditions d'admission

L'accès en première année de BUT se fait via Parcoursup.

L'accès en cours de cursus de BUT (semestre 2, 2 et 3 année) est également possible, sur dossier et sous réserve de places disponibles : plus d'informations sur <https://iut.univ-tlse3.fr/passerelle-reorientation>

Pré-requis obligatoires

Le recrutement vise des publics variés :

50% de bacs technologiques (les inscrits sont principalement issus de la filière STI2D et STL).

50% de bacs généraux et autres (les inscrits ont majoritairement choisi en Terminale les EDS Mathématiques, Physique-Chimie, Numérique et Sciences Informatiques).

Infos pratiques

Lieu(x)

Toulouse

En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

[https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/
but-mesure-physique-parcours-materiaux-et-contrôles-
physico-chimiques-toulouse](https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/but-mesure-physique-parcours-materiaux-et-contrôles-physico-chimiques-toulouse)