

# BUT MP parcours Techniques d'instrumentation - Toulouse



**Diplôme**  
BUT



**Domaine(s)  
d'étude**  
Physique,  
Météorologie



**Accessible en**  
Formation  
initiale,  
Formation en  
apprentissage,  
Formation  
continue



**Établissements**  
Université  
Toulouse III -  
Paul Sabatier

## 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 conception et mise en œuvre d'une chaîne de mesure et d'instrumentation. Son

parcours lui permet d'être adapté aux laboratoires d'essai et de contrôle industriel, aux entreprises du secteur de l'instrumentation.

Le choix du parcours **Techniques d'instrumentation** 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-techniques-dinstrumentation-toulouse>