



PARCOURS PROPOSÉS À PARTIR DE LA 2^e ANNEE :

- MATÉRIAUX ET CONTRÔLES PHYSICO-CHIMIQUES
- TECHNIQUES D'INSTRUMENTATION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le B.U.T Mesures Physiques forme en trois ans des cadres intermédiaires à la conduite d'essais, à la conception et la mise en œuvre d'une chaîne de mesure. La diversité des mesures réalisées dans tous les secteurs d'activité (environnement, automobile, aéronautique, nucléaire, pharmacie, chimie, électronique...) nécessite une formation pluridisciplinaire qui assure une excellente adaptabilité.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Le B.U.T. est un diplôme construit sur **une approche par compétences**. Grâce à ce processus d'apprentissage, l'étudiant sera formé à la fois par une **pédagogie par projets, par des mises en situation professionnelle** pour l'aider à cerner la diversité des métiers, et par un ensemble de cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques pour lui offrir les supports théoriques et pratiques indispensables à son épanouissement futur.

Le volume horaire de la formation est de **2000h** réparties sur 6 semestres. Les enseignements sont dispensés sous la forme de : **cours magistraux** (promotion complète), **travaux dirigés** (groupe de 26 étudiants) et **travaux pratiques** (groupe de 13 étudiants).

Le programme est complété par des mises en situation professionnelle et de l'immersion en entreprise :



600 h de projets



**24 à 26 semaines de stage
en France ou à l'étranger**
2^e année : 10 à 12 semaines
3^e année : 14 à 16 semaines

ou



Alternance
possible à partir de la
2^e année

L'obtention du B.U.T. se fait selon les exigences de certification. L'évaluation est basée sur le contrôle continu des connaissances. Celui-ci repose sur plusieurs épreuves pendant la formation.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

La formation pluridisciplinaire du diplômé Mesures Physiques lui permet de trouver un emploi dans pratiquement tous les secteurs d'activité. Ses facultés d'adaptation et sa spécialisation dans le domaine de la mesure sont très appréciées.

Le diplômé est recruté dans les services :

- **Qualité, métrologie, instrumentation**
- **Recherche et développement**
- **Essais**

Il peut travailler dans de **nombreux secteurs d'activité** :

Maîtrise de l'énergie - Automobile - Eau et Environnement - Aéronautique - Spatial - Matériaux - Médical et biomédical - Electronique - Télécommunications - Nucléaire - Agroalimentaire - Informatique industrielle - Chimie et parachimie - Optique, optoélectronique.

Tous les types d'entreprises et certains établissements sont susceptibles de recruter des cadres intermédiaires Mesures Physiques :

- **Grandes entreprises nationales et internationales**
- **PME et PMI**

PUBLIC

- Être détenteur d'un **bac général** ou **technologique** (STI2D, STL) ou d'un titre admis en dispense (DAEU...)
- **VAE, VAPP, reprise d'études, réorientation**

MODALITÉS DE CANDIDATURE

- Candidature sur **Parcoursup** pour une intégration en 1^{ère} année de B.U.T.
- Candidature sur **Ecandidat** pour une intégration en 2^e ou 3^e année de B.U.T.
- Autres publics : contactez le service scolarité (iut-scolarité@unilim.fr)
- Sélection sur dossier

INDICATEURS

Taux de satisfaction des étudiants : 99%

Taux de réussite : 98%

Taux d'insertion professionnelle : à venir

Taux de poursuite d'études : à venir

CONTACT

DÉPARTEMENT MESURES PHYSIQUES

Campus Maurois
12, allée André-Maurois
87065 LIMOGES Cedex

Tél : 05 55 43 43 85

Courriel : iut-mplimoges@unilim.fr



+ d'informations sur
www.iut.unilim.fr



COMPÉTENCES

Le titulaire du B.U.T. MP a développé les compétences suivantes :

- 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

ENSEIGNEMENTS

- **Enseignements scientifiques et technologiques** : métrologie et capteurs, physique appliquée et physicochimie, matériaux, systèmes électriques et électroniques...
- **Compétences transversales** : mathématiques, informatique, anglais, expression, communication écrite et orale, gestion de projet, projet personnel et professionnel (PPP)

PROJETS (exemples)

Mise en pratique, par un ou plusieurs étudiants, des concepts enseignés, approfondissement d'un sujet et développement d'aptitudes en travail collaboratif autour d'une problématique professionnelle à résoudre.

- Réalisation d'une plateforme Arduino pour pilotage d'un robot 4WD mecanum.
- Mesure en direct du colmatage des filtres à air des véhicules.
- Réalisation de mousses polymériques pour imprégnation.

- Participation à l'élaboration de bancs de production, de stockage, de consommation et de gestion intelligente pour application smart-grid de type smart home.

ALTERNANCE ET STAGES

AIRBUS, ARKENA, ORANO, BORGWAGNER, CEA, EDF, ICERAM, IMERYS, LEGRAND, LIMOGES MÉTROPOLE, MECATRACTION, THALES, TOTAL, TURBOMECA, VALÉO, SICAME, ARIANEGROUP, MBDA, TRESICAL, PHOTONIS, SAINT-GOBAIN, SNCF ...

INTERNATIONAL

- **Semestre international au Québec** : partenariat permettant aux étudiants de suivre la totalité du semestre 4 au sein de l'Université Trois Rivières
- **Possibilité de stages à l'étranger** :
 - » IMERYS : Grande-Bretagne - Nottingham Trent University - UQTR Québec
- **Possibilité de poursuite d'études à l'étranger**

POURSUITE D'ÉTUDES

La poursuite d'études à l'issue du B.U.T. n'est pas de droit. Les établissements d'accueil opèrent donc une sélection des candidats.

Poursuites d'études possibles après le B.U.T. 2 ou le B.U.T. 3 :

- **ENSIL-ENSCI et Masters de l'Université de Limoges** : spécialités Électronique et Télécommunications, Mécatronique, Matériaux, Céramique Industrielle, Génie de l'eau et environnement
- **Écoles d'ingénieurs généralistes** : INSA, Phelma, UTC, Polytech, ENSAM, ENSEEIHT, ...
- **Masters professionnels ou de recherche** : électronique, optique, physique appliquée, matériaux, eau et environnement, ...

LA VIE DU DÉPARTEMENT

» Association des étudiants Mesures Physiques

