

DUT



Mesures Physiques

2^{ème} année en alternance

DUT Mesures Physiques 2^{ème} année en alternance

Objectifs de la Formation

Former des techniciens capables de réaliser des essais conformes en passant par la conception et la mise en œuvre d'une chaîne de mesure :

- Solides connaissances scientifiques et techniques en physique, chimie et outils mathématiques
- Pratique en instrumentation et métrologie dans le cadre d'une démarche qualité
- Formation pluridisciplinaire permettant une excellente adaptabilité dans tous les secteurs d'activité (automobile, aéronautique, nucléaire, pharmacie, chimie, environnement, électronique, ...) et dans des services aussi variés que qualité, métrologie, instrumentation, recherche-développement, essais, production, ...

2^{ème} année de DUT sous alternance

L'enseignement étant semestrialisé, l'entreprise recrute en Contrat de Professionnalisation un jeune ayant déjà validé les 2 premiers semestres (semestre 1 et semestre 2 = 1^{ère} année de DUT).

Le Contrat de Professionnalisation débute à l'issue de cette 1^{ère} année et dure 24 mois selon le schéma suivant :



Pendant le temps passé à l'IUT, l'étudiant salarié suit normalement les cours du semestre 3 et du semestre 4 (S3 et S4 = 2^{ème} année de DUT).

La formation par alternance débouche sur les mêmes métiers, sur les mêmes poursuites d'études dans les mêmes secteurs d'activité que le DUT classique.

Avantages pour l'entreprise

- **Alternance annualisée** répondant totalement aux besoins des entreprises.
- Insertion d'un jeune dans une équipe de travail et dans un processus de production sans comparaison avec une alternance « classique ».
- Salaire 80 % du Smic, application de la réduction loi Fillon.
- Frais de formation pris en charge par l'OPCA.
- Réponse à l'obligation de recruter 5 % de salariés en contrat d'alternance.
- Modèle de pré-recrutement.

Avantages pour le jeune

Formation rémunérée avec **immersion 1 an** au sein de l'entreprise.

- Acquisition d'une expérience professionnelle.
- Encadrement par un tuteur industriel et soutien d'un tuteur pédagogique.
- Obtention du DUT Mesures Physiques **identique** à celui obtenu par la voie classique.
- Contrat sur deux années sans engagement .

Contacts

Responsable Formation Continue : Monique THOMAS - (0556845884 – monique.thomas@u-bordeaux.fr

Responsable Pédagogique : Fabrice MAUVY - (0556847964 - fabrice.mauvy@u-bordeaux.fr

IUT de Bordeaux – 15 rue Naudet, CS 10207 – 33175 GRADIGNAN CEDEX