

- Stage professionnel de 12 semaines minimum
- Près de 60 % d'enseignements professionnels
- Petits effectifs: 14 étudiants maximum
- Suivi personnalisé des étudiants
- Enseignement scientifique concret et appliqué, plus de 40% de travaux pratiques

Contact





Formation initiale ou en apprentissage avec le GRETA

https://greta-ardechedrome.fr/



Contact

Bruno Lapart

Coordonnateur BTS Métiers de la mesure

<u>bruno.lapart@ac-grenoble.fr</u>

Tél : 06 48 85 64 28



CATALINS BTS 21/6

Brevet Technicien Supérieur Métiers de la Mesure











POURQUOI UN BTS 2M?

Les techniciens Métiers de la Mesure

sont indispensables dans les laboratoires et dans l'industrie.

Quel que soit son secteur d'activité (énergie renouvelable, industrie automobile, nucléaire, agroalimentaire, milieu médical, industrie de la chimie) une entreprise est amenée à réaliser des mesures aussi bien pour permettre un suivi de son activité que pour un contrôle de sa production.

Le BTS 2M apporte à ses étudiants des savoirs et des compétences techniques dans tous les domaines de la mesure.

QUELS ENSEIGNEMENTS?



Physique Chimie



Mesures
Dimensionnelles
Energétiques
Environnementales

Capteurs et instruments de mesure

Environnements numériques

Traitement \

du signal



Sécurité au travail



POUR QUOI FAIRE?

Mise en œuvre et suivi métrologique d'instruments

Conduite de projet de mesures Conception
ou
optimisation
d'un système
de mesures

Réalisation, analyse et validation de mesures

Contrôle de la conformité d'un produi

QUELS DEBOUCHES?

EMPLOYEURS

Laboratoires R&D

Fabricants d'équipements et systèmes de mesures

Organismes de contrôles

Prestataires de services en métrologie et contrôle

Entreprises industrielles

(métallurgie, automobile, aéronautique, agroalimentaire télécommunication, chimie) Technicien métrologue
Technicien de tests de production,
Installateur/préparateur

Installateur/préparateur de systèmes de mesures

METIERS

Technicien de laboratoire

Technicien de mesures

Technicien d'essais

Technicien de contrôle

Technicien environnement

Technicien en études, R&D

POURSUITES D'ETUDES ?

- Licences professionnelles : CIM, AQI, QHSSE, TMMQ, LIOVIS,

Acoustique et vibrations, Ingénierie Biomédicale

- Ecoles d'ingénieurs en alternance
- Prépa ATS



Bac Technologique STL ou STI 2D.

Bac Général Spécialité Physique, NSI, SI, Maths Bac professionnel industriel