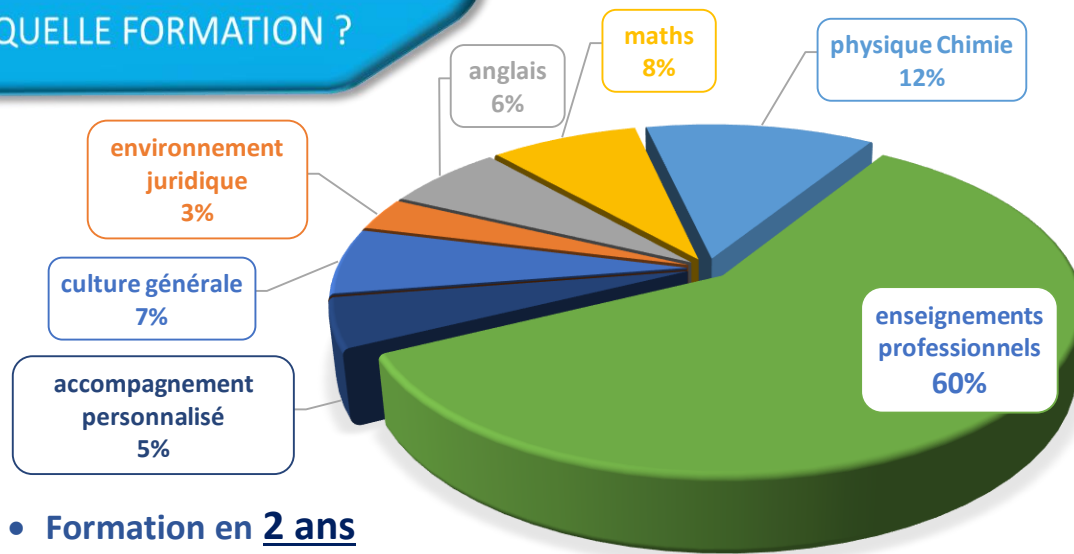


## QUELLE FORMATION ?



- Formation en **2 ans**
- **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  
[bruno.lapart@ac-grenoble.fr](mailto:bruno.lapart@ac-grenoble.fr)  
Tél : 06 48 85 64 28

# LES CATALINS BTS 2M

Lycée polyvalent

Brevet Technicien Supérieur

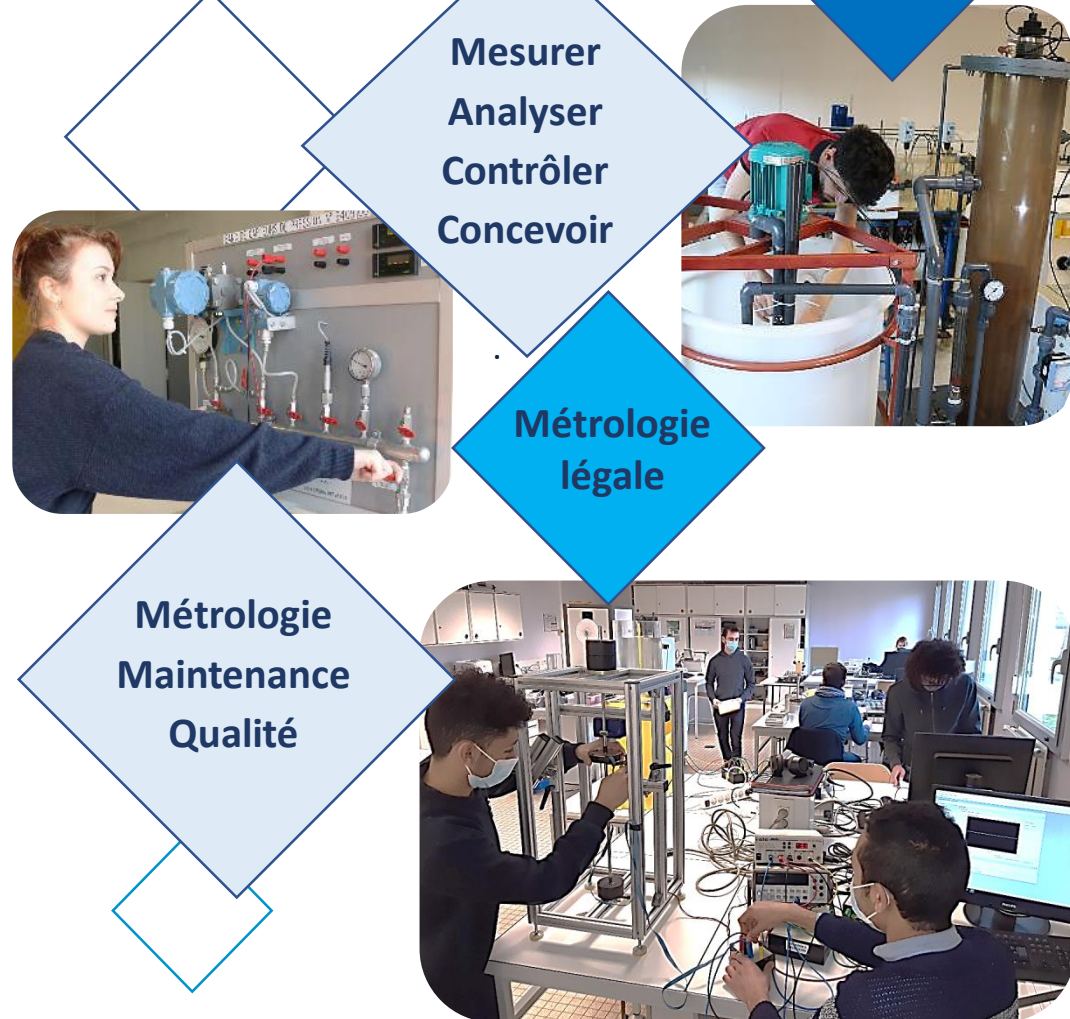
Métiers de la Mesure



Mesurer  
Analyser  
Contrôler  
Concevoir

Métrieologie  
légale

Métrieologie  
Maintenance  
Qualité



## 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 ?

Métrie

Physique  
Chimie

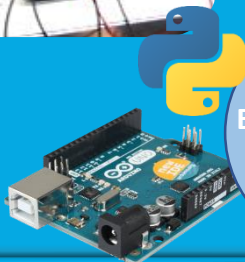
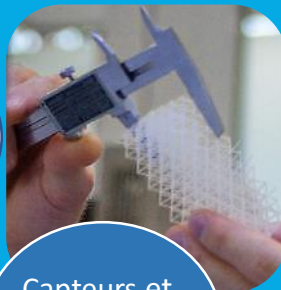
Mesures  
Dimensionnelles  
Energétiques  
Environnementales

Capteurs et  
instruments  
de mesure

Traitement  
du signal

Environnements  
numériques

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

Contrôle de la conformité d'un produit

Réalisation, analyse et validation de mesures

## 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)

### METIERS

Technicien de laboratoire  
**Technicien d'essais**  
Technicien de mesures  
**Technicien métrologue**  
Technicien de tests de production,  
**Installateur/préparateur de systèmes de mesures**  
Technicien de contrôle  
**Technicien environnement**  
Technicien en études, R&D

## POUR QUI ?

Bac Technologique STL ou STI 2D.

Bac Général Spécialité Physique, NSI, SI, Maths

Bac professionnel industriel

## POURSUITES D'ETUDES ?

- **Licences professionnelles :**  
*CIM, AQI, QHSSE, TMMQ, LIOVIS, Acoustique et vibrations, Ingénierie Biomédicale*  
- **Ecoles d'ingénieurs en alternance**  
- **Prépa ATS**

