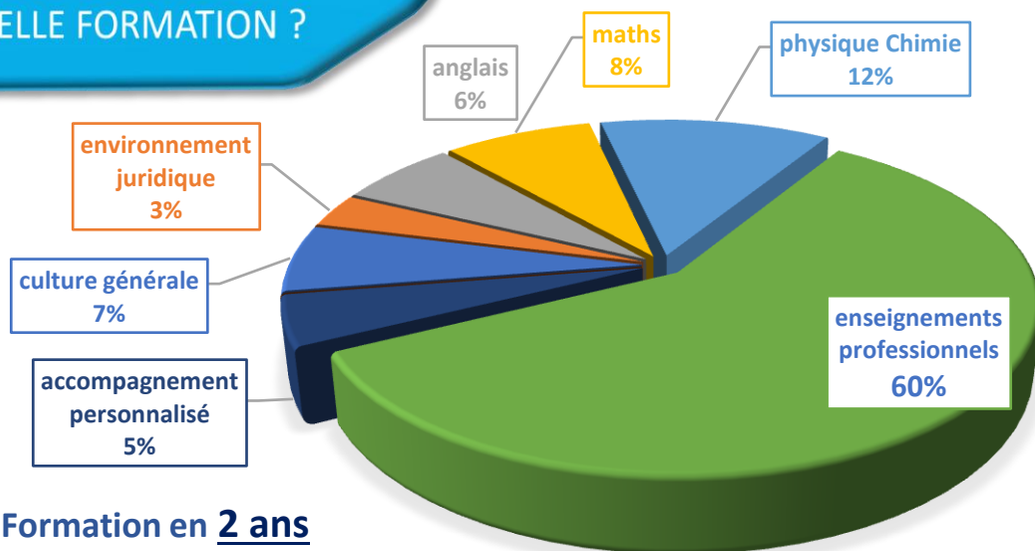


## QUELLE FORMATION ?



- Formation en **2 ans**
- Stage **professionnel** de 12 semaines minimum
- Près de **60 % d'enseignements professionnels**
- **Petits effectifs** : 24 étudiants maximum, 12 en TP
- **Suivi personnalisé** des étudiants
- Enseignement scientifique concret et appliqué, **plus de 40% de travaux pratiques**

## Contacts

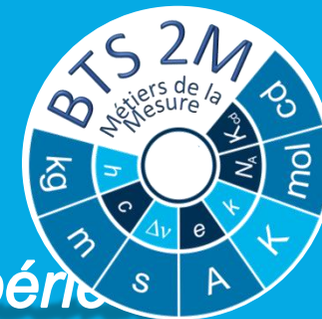
Formation initiale ou en apprentissage

LES  
**CATALINS**  
Lycée général  
technologique  
& professionnel

### 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

# BTS 2M



## 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, 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

## QUELS ENSEIGNEMENTS ?

Métrologie

Physique  
Chimie

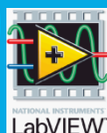
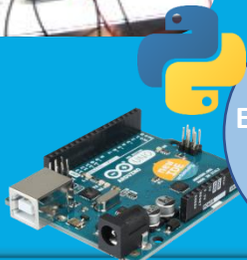
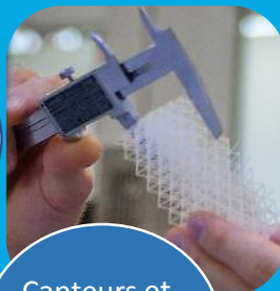
Mesures  
Dimensionnelles  
Energétiques  
Environnementales

Traitement  
du signal

Capteurs et  
instruments  
de mesure

Environnements  
numériques

Sécurité  
au travail



## POUR QUI ?

Bac Technologique STL ou STI 2D.

Bac Général Spécialité Physique, NSI, SI, Maths

Bac professionnel industriel

## POUR QUOI FAIRE ?

Mise en œuvre et suivi métrologique d'instruments

Conduite de projet de mesures

Conception ou optimisation d'un système de mesures

Evaluer 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

## POURSUITES D'ETUDES ?

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

