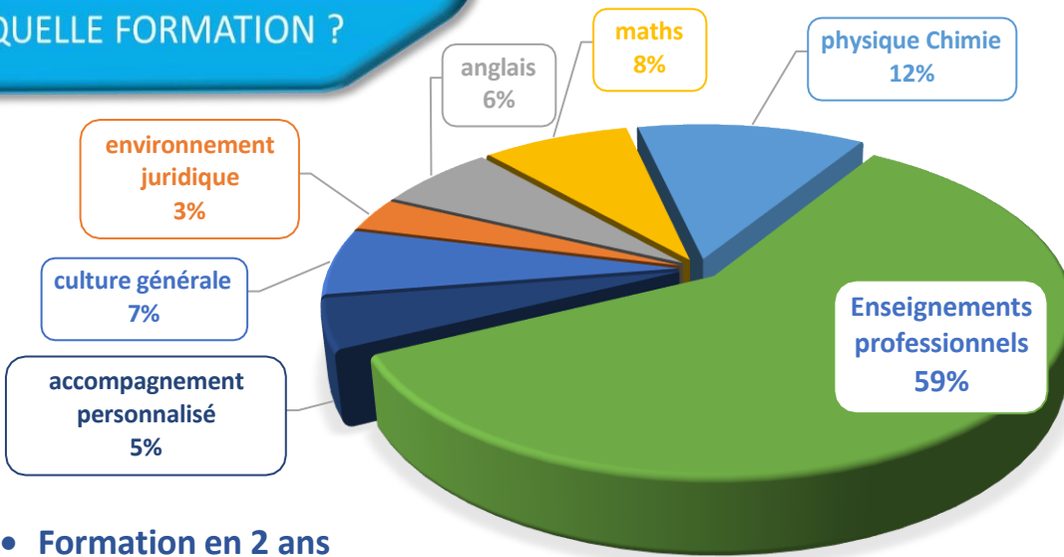


## QUELLE FORMATION ?

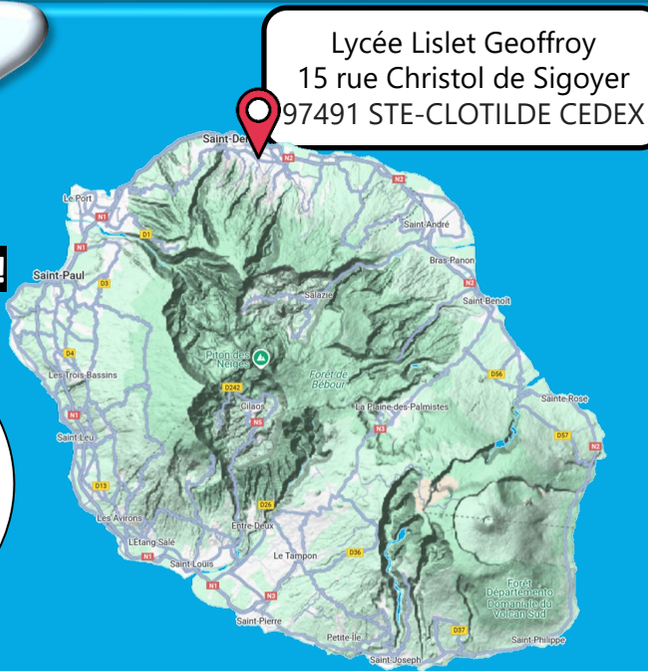


- Formation en 2 ans
- Stage professionnel de 12 semaines minimum
- Près de 60 % d'enseignements professionnels
- Petits effectifs : 15 étudiants maximum
- Suivi personnalisé des étudiants
- Enseignement scientifique concret et appliqué, **plus de 40% de travaux pratiques**

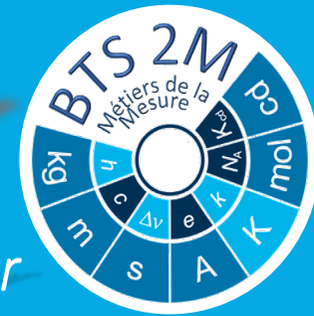
## OU SE FORMER ?

19 centres de formation dans toute la France.

→ Un seul dans les **DROM** !



# BTS 2M



Brevet Technicien Supérieur

Métiers de la Mesure

→ En initial ou en alternance !

Mesurer  
Analyser  
Contrôler  
Concevoir

**PROJET**

Métrie  
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 ?

Métrologie

Physique  
Chimie

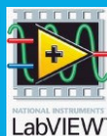
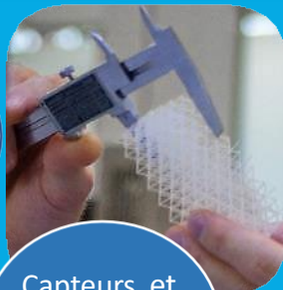
Mesures  
Dimensionnelles  
Energétiques  
Environnementales

Traitement  
du signal

Capteurs et  
instruments  
de mesure

Environnements  
numériques

Sécurité  
au travail



## POUR QUI ?

Bac Général spécialité physique, SI, maths

Bac Technologiques STL ou STI2D

Bac professionnel industriel (bons dossiers)

## POUR QUOI FAIRE ?

Mise en œuvre et  
maintenance  
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

