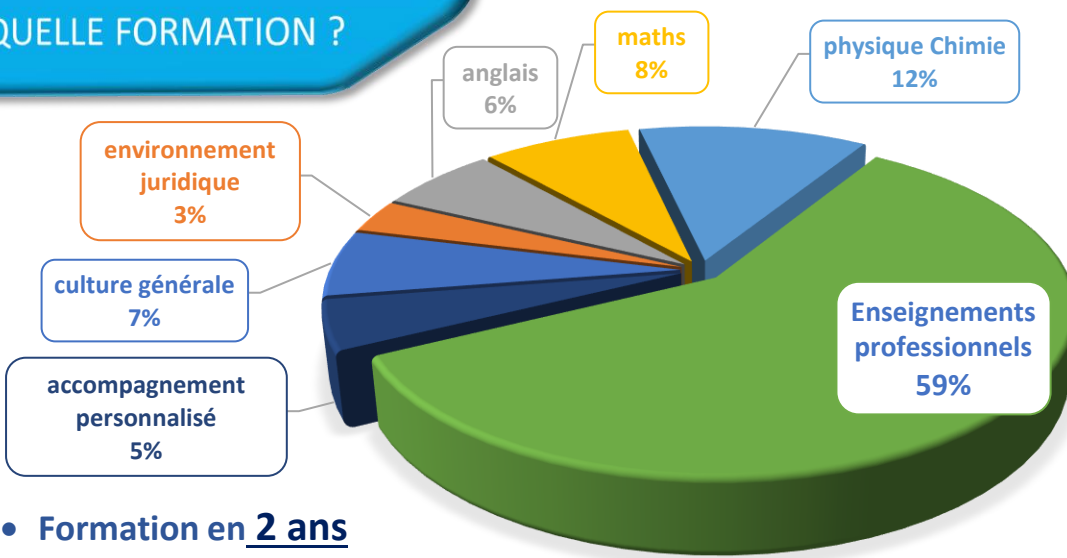


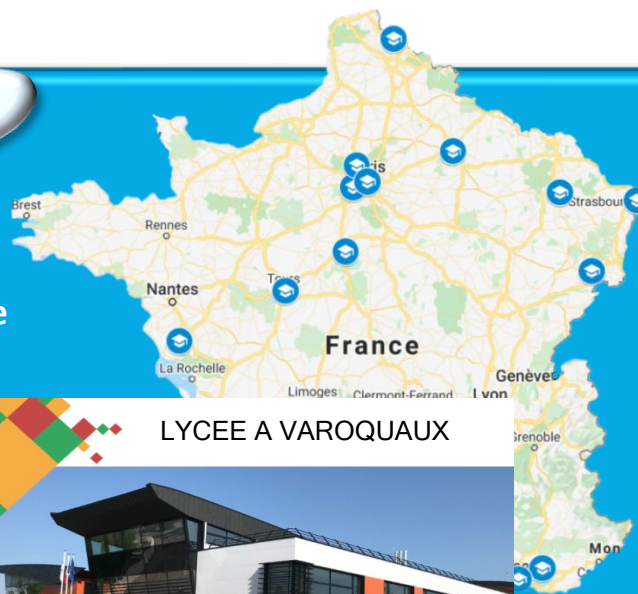
QUELLE FORMATION ?



- 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**

OU SE FORMER ?

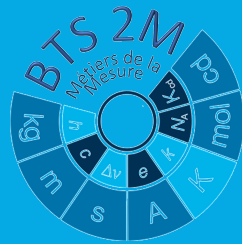
15 centres de formation répartis sur toutes la France



Carte interactive



BTS 2M



Brevet Technicien Supérieur

Métiers de la Mesure

Mesurer
Analyser
Contrôler
Concevoir

Projet

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 ?

Métrologie

Physique
Chimie

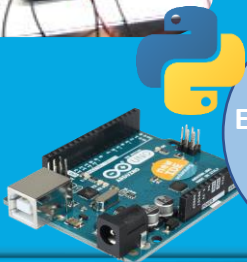
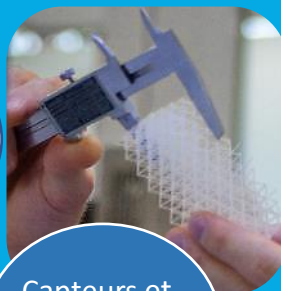
Mesures
Dimensionnelles
Energétiques
Environnementales

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 STI 2D.

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

