



Le technicien des Métiers de la Mesure est spécialiste en mesures physiques et en contrôle, chargés de la conception, de la mise en œuvre et de la maintenance des appareils de mesures, de la conduite d'essais, de la mise au point et du contrôle de fabrication. Il intervient dans divers secteurs : l'industrie, les laboratoires de recherche, d'essais ou de Métrologie, les services contrôle qualité ...

### SA FONCTION CONDUIT À :

- Concevoir et mettre en œuvre une chaîne de mesure adaptée à un usage particulier
- Réaliser des mises au point
- Analyser des anomalies de fonctionnement et y remédier
- Mener des campagnes d'essais et de mesures

### COMPÉTENCES :

- Être rigoureux et précis dans les mesures
- Avoir un intérêt pour la physique en générale
- Bonne maîtrise du français

### LES DISCIPLINES :

- Enseignement professionnel
- Accompagnement personnalisé
- Projet
- Physique-Chimie
- Anglais
- Mathématiques
- Culture générale et expression
- Environnement juridique

### AIDE À L'INSERTION PROFESSIONNELLE DE NOS ÉTUDIANTS :

Soucieux de faciliter l'insertion professionnelle de ses étudiants, le Lycée Technologique Pierre Termier propose au cours des deux années différents modules pilotés par des professionnels, dont l'objectif est de faciliter l'accès au premier emploi :

- Définition du projet professionnel, Savoir-être en entreprise.
- Formation à la rédaction d'un CV et d'une lettre de motivation.
- Accompagnement à la recherche d'emploi.
- Suivis en entreprise.

Une chargée de mission assure le lien et les échanges avec les Entreprises. Venir au Lycée Technologique Pierre Termier, c'est accéder à un réseau d'entreprises partenaires et être accompagné durant l'alternance des deux années de BTS.

### Modalités de formation :

- Cycle en Alternance
- Rythme de l'Alternance :  
2 semaines en formation/2 semaines en entreprise
- Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Coût de la formation : nous contacter
  
- Notre centre est ouvert aux personnes en situation de handicap

### Conditions d'admission :

- Bac général (dominante scientifique)
- Bac STI2D
- Bac pro Technicien d'Usinage
- Bac pro EDPI
- Autres (étudiants en réorientation, demandeur d'emploi, ...)

### Les + de la formation :



Soucieux de développer les compétences numériques de ses étudiants, le lycée intègre la certification PIX à ses enseignements.



Le lycée fait partie des établissements pilotes pour le projet INGÉ+, piloté par le groupement d'écoles d'ingénieurs Grenoble-INP, qui vise à encourager les étudiants de BTS à être ambitieux et devenir ingénieurs.

### Contact :

Béatrice Lacroix : 06 22 68 75 94  
ufa@lycee-pierretermier.org - 04 76 01 22 42



En savoir plus sur la formation