

### **SCIENCES**

## INITIAL



Internat garçon (site du Campus des métiers) Internat fille (site du Lycée Général et Technologique)



PRÉ-REOUIS Niveau 4 validé bac général spécialités scientifiques, bac technologique STL, STI2D, bac professionnel industriel



**OUALITÉS REOUISES** Autonomie, Précision, Sciences et mesures



Restauration sur place



**CERTIFICATION** Niveau 5 - Bac +2 Brevet de Technicien Supérieur délivré par l'Education Nationale qui s'inscrit dans le cadre Européen des diplômes LMD 120 crédits ECTS



Gare SNCF: 15 minutes à pied Lignes de bus : 3 et 4

**SUIVEZ-NOUS!** 





# **BTS**

Métiers de la Mesure

(MM)





35803

#### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

Former des professionnels capables de :

- Concevoir et mettre en œuvre des systèmes de mesure et d'essais
- **Réaliser**, **analyser** et **valider** des mesures fiables et pertinentes par rapport à des objectifs établis
- Déterminer des caractéristiques de produits ou de systèmes
- Evaluer la conformité d'un composant, d'un produit ou d'un processus
- Piloter / exploiter un processus de mesure

#### **NOTRE PROJET: OSEZ L'EXCELLENCE**

- Accompagnement personnalisé
- Plateaux techniques bien équipés et adaptés aux apprentissages, à la conception et réalisation
- Qualification reconnue

1 <sup>ère</sup> ANNÉE	2 <sup>ÈME</sup> ANNÉE		ENSEIGNEMENTS
2h 1h 2h 2h30 5h	2h 1h 2h 2h30 3h	<ul> <li>Culture générale et expression</li> <li>Environnement juridique des métiers</li> <li>Anglais</li> <li>Mathématiques</li> <li>Physique - Chimie</li> </ul>	de la mesure
15h30 / 1h 30min	14h 4h 1h 30min	<ul> <li>Enseignements scientifiques et technologiques</li> <li>Projet</li> <li>EP en langue vivante étrangère en co-intervention</li> <li>Mathématiques et EP en co-intervention</li> </ul>	
1h30	1h30	Accompagnement personnalisé	ACCOMPAGNEMENT

#### **OPTION INGÉ\* - PARTENARIAT AVEC ÉCOLES D'INGÉNIEUR**

Complément de formation avec 3 modules :

- 1h30 de mathématiques
- 1h30 de physique appliquée / informatique
- 1h d'anglais

\*Coût supplémentaire à ajouter à la formation









DOUBLE DIPLOMATION DE MÊME **NIVEAU AU CANADA (BAC+2 OUVERTURE À L'INTERNATIONAL)** 





- Partenariat avec l'Université des Métiers du Nucléaire (UMN) permettant l'obtention d'un passeport nucléaire
- Possibilité d'obtention d'une bourse d'études au mérite : 3600€/an
- Facilités pour l'obtention de stage, d'emploi ou poursuite d'études

#### PÉRIODES EN ENTREPRISE

La durée totale en entreprise est de 12 à 16 semaines en fin de 1<sup>ère</sup> année. Le stage obligatoire permet de mettre en œuvre des procédures de mesure, de développer des outils d'analyse et d'appréhender la démarche QSSE

#### **MODALITÉS D'INSCRIPTION**

Enregistrez-vous sur parcoursup.fr pour saisir vos vœux.

L'acceptation ou le refus sera notifié en lien avec la procédure Parcoursup.

#### POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

- Licence Professionnelle (acoustique et vibrations, chimie et physique des matériaux, électronique...)
- Classe préparatoire ATS Ingénierie industrielle
- Ecole d'ingénieur

#### **MÉTIERS VISÉS**

Technicien de laboratoire, d'essais, de mesures, métrologue, de tests de production, concepteur / installateur de systèmes de mesure, de contrôle, en bureau d'études, R&D, environnement

## CONTACTEZ-NOUS!



