

**BTS**



SAINTE CROIX  
SAINT EUVERTE  
ORLEANS



**PÔLE SUP'**



# Brevet de Technicien Supérieur Métiers de la Mesure

**Option Ingé**

## La filière MM c'est quoi ?

Vous voulez pratiquer la physique en laboratoire et construire un parcours par étapes qui peut vous permettre d'intégrer une école d'ingénieur. Lors de votre formation projets industriel et stage en entreprise, vous développerez des compétences scientifiques, technologiques et mathématiques.

Avec le BTS Métiers de la mesure, vous serez capable : de concevoir et mettre en œuvre une chaîne de mesure adaptée à un usage particulier, d'analyser des anomalies de fonctionnement d'un système, de contrôler et d'étalonner des systèmes de mesure.



## Pour quel profils ?

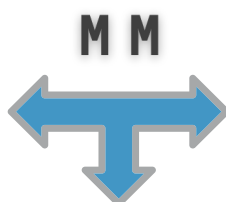
Vous êtes en terminale-générale avec spécialités scientifiques, technologique STL, STI2D ou professionnelle industrielle.  
Vous vous intéressez aux sciences - et aux mesures physiques.  
Vous êtes autonome dans votre travail.

## Pour faire quels métiers ?

-Ingénieur en électronique, optique, optronique...  
-Technicien supérieur en métrologie dans des domaines tels que l'environnement et le développement durable, le biomédical, l'armement, l'aéronautique, le nucléaire...

## Poursuivre sur quel parcours ?

Le BTS s'inscrit dans le cadre Européen des diplômes LMD. Le titulaire d'un BTS obtient un crédit de 120 ECTS.



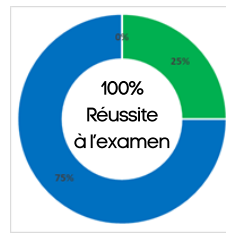
Intégrer une licence professionnelle, en école d'ingénieur avec nos partenaires.





## Nos plus...

- \*Un accompagnement personnalisé tout au long du parcours de formation.
- \*Un accueil sur des plateaux techniques spacieux, adaptés et bien équipés.
- \*Option Ingé qui facilite l'entrée en école d'ingénieur.



- Poursuite d'étude
  - Insertion professionnelle
  - Recherche emploi
- Taux de satisfaction : 75%  
Source : enquête Automne 2020



## Volume d'heures semaine...

- 12h** ➔ Enseignement général \*
- 12.5h** ➔ Enseignement professionnel \*
- 1.5h** ➔ Accompagnement personnalisé \*

## Périodes en entreprise et projet industriel



- ➔ La durée totale de formation en entreprise est de **12 semaines minimum en fin de première année**. Le stage obligatoire permet de mettre en œuvre des opérations de mesure et de développer des outils analyse.
- ➔ Option Ingé\*: complément de formation qui comporte 3 modules (1h30 de mathématiques, 1h30 de physiques et 1h d'anglais)  
\*Coût supplémentaire à ajouter à la formation de base.

## Un pôle d'enseignement supérieur d'excellence.

### Notre projet

Construire ensemble un parcours professionnel qui prend du sens sur le chemin de la vie.  
Notre mission éducative se fonde sur les valeurs de notre projet :  
Porter une attention à chacun, faire confiance, accompagner, faire grandir pour réussir.



## Comment s'inscrire ?

Pour vous inscrire, vous devez vous enregistrer sur le site unique [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr) et saisir vos vœux entre la mi-janvier et la mi-mars.

Un entretien peut vous être proposé avant la phase d'admission.

**Si vous recevez notre proposition, n'hésitez pas à dire OUI !**



## En pratique...



<p><b>RESTAURATION</b> sur place en réservation</p>	<p><b>INTERNAT</b> Garçon site LDM Fille site LEGT</p>
<p><b>SITUATION</b> Gare 15 min à pied Bus à proximité</p>	<p><b>HORAIRES</b> 8 h 00 17 h 40</p>

Plus de renseignements :



[www.sup-scse.fr](http://www.sup-scse.fr)



02.38.52.27.00



[sup@scse.fr](mailto:sup@scse.fr)



Département d'enseignement Supérieur  
Sainte Croix - Saint Euverte  
28 rue de l'ételon  
45043 Orléans Cedex 1

Suivez-nous :

