



CAMPUS DES MÉTIERS
SAINTE CROIX - SAINT EUVERTE
ORLÉANS

SCIENCES

INITIAL



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



Restauration
sur place



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



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



QUALITÉS REQUISES
Autonomie, Précision,
Sciences et mesures



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

SUIVEZ-NOUS !



BTS Métiers de la Mesure (MM)

Code RNCP :
35803



*Option Ingé
Coloration nucléaire*

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

ENSEIGNEMENTS

1 ^{ÈRE} ANNÉE	2 ^{ÈME} ANNÉE		
2h 1h 2h 2h30 5h	2h 1h 2h 2h30 3h	<ul style="list-style-type: none"> • Culture générale et expression • Environnement juridique des métiers de la mesure • Anglais • Mathématiques • Physique - Chimie 	GÉNÉRAL
15h30 / 1h 30min	14h 4h 1h 30min	<ul style="list-style-type: none"> • Enseignements scientifiques et technologiques • Projet • EP en langue vivante étrangère en co-intervention • Mathématiques et EP en co-intervention 	PROFESSIONNEL
1h30	1h30	<ul style="list-style-type: none"> • 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)

Coloration nucléaire :  UNIVERSITÉ DES MÉTIERS DU NUCLÉAIRE

- 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^{ère} 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

CONTACTEZ-NOUS !

Département d'enseignement supérieur
Sainte Croix - Saint Euverte
www.scse.fr

28 rue de l'Ételon
45000 ORLÉANS
02.38.52.27.00
sup@scse.fr



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