



CAMPUS DES MÉTIERS
SAINTE CROIX - SAINT EUVERTE
ORLÉANS

SCIENCES

ALTERNANCE



DURÉE
2 ans
1350 heures



ALTERNANCE
20 semaines de
formation par an



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



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



QUALITÉS REQUISES
Autonomie, Précision,
Sciences et mesures



STATISTIQUE
Taux de réussite session
2024 : 100%

SUIVEZ-NOUS !



BTS Métiers de la Mesure (MM)

Echéance code
RNCP 35803
au 31.08.26



Coloration nucléaire possible

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ✓ **Modalités pédagogiques : EN MIXITÉ DE PUBLIC**
Séance en groupe entier ou en demi-groupe ;
en présentiel et/ou distanciel
- ✓ **Modalités d'évaluations :**
Examens blancs, Contrôle en Cours de
Formation, oraux d'examens, épreuves
ponctuelles finales permettant la validation du
diplôme
- ✓ **Coût de la formation :**
Prise en charge du coût de la formation par
l'OPCO de l'entreprise d'accueil de l'alternant.
**Pas de frais d'inscription ni de frais de scolarité
pour l'alternant**

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

BLOC 1

Concevoir et mettre en œuvre un système de mesure : prendre en compte la démarche QSSE dans ses activités ; rechercher et s'appropriier les informations liées à des activités de mesure et leur environnement ; sélectionner les méthodes, techniques et matériels selon les mesures à réaliser ; utiliser un environnement informatique / numérique pour programmer / piloter un système de mesure

BLOC 2

Préparer et réaliser des mesures Analyser et interpréter des résultats de mesure : proposer et rédiger un protocole expérimental ; mettre en œuvre un processus de mesures ; installer et/ou vérifier un système de mesure ; analyser et comparer les résultats de mesure avec des prévisions, des modèles, des indicateurs

BLOC 3

Gérer et mettre en œuvre des instruments en milieu professionnel : adopter des comportements professionnels ; communiquer à l'oral ; gérer le suivi d'instruments de mesure

BLOC 4

Conduite de projet de mesure : communiquer à l'écrit ; travailler en équipe, s'impliquer dans un travail collaboratif ; organiser et planifier une activité en tenant compte des contraintes ; valider les méthodes, techniques ou équipements et proposer des évolutions ; utiliser les outils numériques de post traitement des données pour l'analyse

ACTIVITÉS

Culture Générale et Expression ; Langue vivante Anglais ; Mathématiques ; Physique Chimie ;
Passerelle, équivalence et bénéfice d'unité de formation ou de blocs de compétences : nous contacter pour étude précise du dossier



• Partenariat avec l'Université des Métiers du Nucléaire (UMN) permettant l'obtention d'un passeport nucléaire

MÉTIERS VISÉS

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...

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

- Licence Professionnelle
- Bachelor
- Ecole d'ingénieur

NOTRE PROJET : OSEZ L'EXCELLENCE

- Accompagnement personnalisé
- Plateaux techniques bien équipés adaptés
- Aide à la recherche d'entreprise d'accueil
- Remise d'un guide pratique de l'Apprentissage
- Formation accessible aux personnes en situation de handicap



MODALITÉS D'INSCRIPTION

Réponse sous 2 mois à l'issue du processus complet de recrutement

ETAPE 1

Je **complète** et **transmets** mon dossier de candidature au CFA ; je saisis mon **vœu sur ParcoursSup**.
Dossier de candidature à télécharger sur cfa-scse.fr

ETAPE 2

Le coordinateur de la formation me propose un RDV pour un **entretien de motivation**

ETAPE 3

Ma **candidature** est **acceptée** (sous réserve d'obtention du diplôme requis) :

- je participe (si besoin) aux ateliers de Techniques de Recherche d'Emploi
- **je propose ma candidature aux entreprises**

ETAPE 4

Le CFA prend contact avec mon entreprise et élabore le **contrat d'apprentissage**

Calendrier des candidatures de janvier à août pour la rentrée de septembre

CONTACTEZ-NOUS !

Centre de Formation Continue
et par Apprentissage
Sainte Croix - Saint Euverte
www.scse.fr

9 bvd Saint Euverte
45000 ORLÉANS
02.38.52.27.09
cfa@scse.fr

