

SCIENCES

ALTERNANCE



<u>DURÉE</u> 2 ans 1350 heures



CERTIFICATION

Niveau 5 - Bac +2
Brevet de Technicien
Supérieur délivré
par le Ministère de
l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche qui
s'inscrit dans le cadre
Européen des diplômes
LMD. 120 crédits ECTS



ALTERNANCE

20 semaines de

formation par an

PRÉ-REQUIS

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



QUALITÉS REQUISES Autonomie, Précision, Sciences et mesures



STATISTIQUE
Effectif: 3
Session 2025
Taux de réussite 100%

SUIVEZ-NOUS!





BTS

Echéance code RNCP 35803 au 31.08.26



Métiers de la Mesure (MM)

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

BLOC:

Concevoir et mettre en œuvre un système de mesure : prendre en compte la démarche QSSE dans ses activités ; rechercher et s'approprier 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

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

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

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

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





BLOC

ACTIVITÉS

• 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 ParcourSup**.

Dossier de candidature à télécharger sur scse.fr/inscriptions

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!





