

**BTS 2M****MÉTIER
DE LA MESURE****90%**
de réussite*
aux examens**87%**
d'insertion
professionnelle
6 mois après la formation**OBJECTIFS**

Former un technicien supérieur capable de réaliser des mesures aussi bien pour permettre un suivi de son activité que pour un contrôle de sa production.

PRÉREQUIS

- Titulaire d'un BAC général spécialité Maths / Physique-Chimie / Sciences de l'Ingénieur / Numériques et Sciences Informatiques ou d'un BAC STL ou STI2D ou d'un BAC PRO industriel
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise

UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES

- Mettre en oeuvre et effectuer un suivi métrologique d'instruments
- Conduire un projet de mesures
- Concevoir et optimisation des systèmes de mesures
- Evaluer la conformité d'un produit
- Réaliser, analyser et valider des mesures

RECONNAISSANCE

- Diplôme d'Etat - BTS Métiers de la Mesure

**Formations en alternance
du CAP à l'Ingénieur****1** MÉTIER
DIPLÔME
SALAIREUn emploi
Une expérience professionnelle
Des poursuites d'études possibles**DURÉE & RYTHME DE LA FORMATION**

- Formation sur 2 ans
- 2 semaines en entreprise / 2 semaines en formation

CONTRAT & ÉLIGIBILITÉ

- Contrat d'apprentissage (- de 30 ans)
- Contrat de professionnalisation (+ de 30 ans)
- Compte Personnel de formation (CPF)
- Statut : salarié sous contrat à durée déterminée ou indéterminée
- Coût de la formation : Les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise avec le concours de son OPCO
- Pour les salariés et demandeurs d'emploi : Nous consulter

MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise
- Laboratoires et ateliers de travaux pratiques multi-technologies

* Taux de réussite régional 2022 des Pôles Formation UIMM





SAINT-ÉTIENNE
MONTÉLIMAR



EN ALTERNANCE



QHSE

DÉROULEMENT & CONTENU de la formation

BTS 2M

FORMATION GÉNÉRALE

- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques
- Physiques - Chimie

FORMATION PROFESSIONNELLE

- Métrologie
- Mesures Dimensionnelles Energétiques Environnementales
- Capteurs et instruments de mesure
- Traitement du signal
- Environnements numériques
- Sécurité au travail

MODALITÉS DE SUIVI D'ÉVALUATION

- Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé. Bilan pédagogique semestriel
- Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

INFORMATIONS PRATIQUES

CANDIDATURE

- Préinscription en ligne : www.pole-formation-lda.fr
- Inscription à réaliser via la plateforme d'inscription Parcoursup

ADMISSIBILITÉ

- Examen du dossier + Tests de positionnement + entretien de motivation
- Accompagnement à la recherche d'entreprises

ADMISSION

- Admission définitive dès signature d'un contrat d'alternance



Service Communication UIMM Loire / Octobre 2024 - Document non contractuel. - © Fotolia



SAINT-ÉTIENNE
CITÉ DES ENTREPRISES

16 Bd de l'Étivallière
42 000 SAINT-ÉTIENNE

Laurence FAURE - Assistante Formation
lfaure@citedesentreprises.org
04 77 92 89 94



MONTÉLIMAR
FORMATION RÉALISÉE AU
LYCÉE LES CATALINS

24, rue des Catalins
26 200 MONTELMAR

Mélanie Wallemacq - Assistante Formation
mw@ui-26-07.com / Tél : 04 75 41 85 54



PRODUCTIQUE
USINAGE



CHAUDRONNERIE
SOUDURE



INFORMATIQUE
& RÉSEAUX



TECHNICO
COMMERCIAL



OPTIQUE
& VISION



CONDUITE DE LIGNE
MAINTENANCE



AUTOMATISME
ÉLECTROTECHNIQUE



RESSOURCES
HUMAINES



QHSE
MANAG. DES RISQUES



LOGISTIQUE
SUPPLY CHAIN