

ENVIE D'AMÉLIORER DES PROCÉDÉS DE MESURE OU D'EN DÉVELOPPER DE NOUVEAUX ?



Le **BTS MÉTIERS DE LA MESURE** est fait pour **VOUS !**

- ✓ **Devenir un technicien en mesures physiques** capable d'améliorer des procédés existants ou d'en développer de nouveaux.
- ✓ **Être en mesure de concevoir et mettre en œuvre des dispositifs de mesure** faisant intervenir des phénomènes physiques et chimiques complexes.
- ✓ **S'adapter pour satisfaire les exigences du milieu industriel ou suivre les évolutions technologiques.**

L'**Institution Sainte-Marie de Belfort** vous propose un suivi personnalisé avec **des enseignants tuteurs** tout au long de votre cursus.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Former des techniciens en mesures physiques capables d'améliorer des procédés existants ou d'en développer de nouveaux.
- Être en mesure de concevoir et mettre en œuvre des dispositifs de mesure faisant intervenir des phénomènes physiques et chimiques complexes.
- S'adapter pour satisfaire les exigences du milieu industriel ou suivre les évolutions technologiques.

CONTENU DE LA FORMATION

	1° Année	2° Année
• Culture Générale et expression	2h/sem.	2h/sem.
• Environnement Juridique	1h/sem.	1h/sem.
• Anglais	2h/sem.	2h/sem.
• Mathématiques	2,5h/sem.	2,5h/sem.
• Physique-Chimie	5h/sem.	3h/sem.
• Enseignement Professionnel	17h/sem.	19,5h/sem.
• Accompagnement personnalisé	1,5h/sem.	1,5h/sem.

STAGE EN MILIEU PROFESSIONNEL

Le stage se déroule en cours de formation entre la première et la deuxième année. Sa durée est de 12 à 16 semaines. Il se passe en entreprise, dans un bureau d'études, un laboratoire, un service de recherche et de développement ou un service de qualité nécessitant des compétences en lien avec la formation.

POURSUITE D'ETUDES

- Licences professionnelles.
- 3^{ème} année BUT.
- Ecoles d'Ingénieurs.
- Prépas ATS.

METIERS

- Techniciens : de laboratoire, d'essais, de mesures, de tests de production.
- Installateur préparateur de systèmes de mesures, technicien de contrôle.
- Technicien environnement, en études et R & D.

CONDITIONS D'ACCES

Le BTS 2M est accessible aux titulaires d'un baccalauréat :

- Bac Général : spécialités physique-chimie, sciences de l'ingénieur ou numériques, sciences de l'informatique.
- Bac Technologique : STL ou STI2D
- Réorientation des étudiants des filières scientifiques.
- Bac professionnel industriel.

INSCRIPTIONS SUR LA PLATEFORME



INFORMATIONS PRATIQUES

- Lieu de formation
LYCEE SAINTE-MARIE
40 faubourg des Ancêtres
BP 10337- 90006 BELFORT Cedex
<http://www.sainte-marie-belfort.fr>
- Début des cours : 7h55
- Fin des cours : 17h50
- Accès : 15 minutes à pied de la gare, arrêt de bus à proximité du Lycée.
- Un foyer aménagé à disposition des étudiants.
- Une chambre peut être louée à l'étudiant au sein de l'institution.
- Bibliothèque Universitaire face à l'établissement.

CONTACT

Mme SEGAUD

Adjointe de Direction

Responsable pédagogique

maryvonne.segaud@scolafc.org

Tél. : 03 84 58 67 89