



### 🎯 Objectifs de la formation

Former des techniciens de terrain capables de prendre en charge les activités de maintenance des systèmes de production Textile et Habillement, dont les savoirs et savoir-faire issus des domaines du génie mécanique, de l'automatisme et du génie électrique leur permettent de contribuer à l'optimisation et à la disponibilité des moyens de fabrication.



### Conditions d'admission

Être âgé de 16 à 29 ans révolus, au-delà de 30 ans possible selon le cadre légal.

Être titulaire d'un diplôme de niveau bac général scientifique ou bac professionnel Pilote de Ligne de Production ou Maintenance des Systèmes de Production Connectés



### Contrat et Durée

Contrat de professionnalisation ou d'apprentissage sur 2 ans soit 1440h de formation



### Modalités d'inscription

Inscription sur Parcoursup  
Hors scolaire nous contacter  
Si sélection du dossier : test et entretien auprès d'un jury

Pas de frais de scolarité à charge de l'apprenti.  
Le coût de la formation est à la charge de l'Opérateur de Compétences et s'élève en moyenne à 24600€



### Démarrage de la formation

Selon le calendrier d'alternance en général septembre.  
L'entrée en formation nécessite la signature d'un contrat d'apprentissage.

### 📁 Contenu de la formation

#### Enseignement général :

- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Culture Générale et Expression (Français)
- Anglais
- Anglais technique

#### Enseignement professionnel sur machines textiles «tissage et tricotage»

- Construction et Mécanique
- Chaîne d'énergie
- Chaîne d'information
- Santé sécurité environnement
- Stratégie et organisation de la maintenance
- Technique de maintenance et de conduite



#### Modalités pédagogiques

Formation s'appuyant sur les outils d'apprentissage, aptes à délivrer un enseignement technique répondant aux exigences du référentiel de l'Enseignement Supérieur pour le BTS



#### Modalités d'évaluation

Contrôles en cours de formation  
Examens en fin de formation  
Impossible de valider les blocs de compétences séparément



#### Certification

Diplôme Niveau 5 Brevet de Technicien Supérieur



#### Débouchés

Technicien supérieur de maintenance dans un secteur industriel, dans l'aéronautique, l'automobile, l'habillement ou dans un autre secteur industriel



#### Poursuite d'études

Licence professionnelle Maintenance des Systèmes Industriels



### Lieu d'études

Business School  
Campus Tarare  
5 avenue des Belges  
69170 Tarare

UIMM Pôle Industriel Isère  
Campus Moirans  
83 rue de Chatagnon  
38430 Moirans

 **La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes

Membre  
 french  
TEX  
Mieux former pour le monde

En savoir +  
contactez nous au  
04 72 53 63 10