



**UN(E) TECHNICIEN(NE)  
CAPABLE DE FABRIQUER  
DES PIÈCES MÉCANIQUES  
DE PRÉCISION**

## **BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TRPM Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques**

### **FORMEZ-VOUS**

- A l'étude et la réalisation de pièces mécaniques
- A la Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO)
- A l'usinage sur machine à commande numérique
- A l'organisation de la production
- Au contrôle qualité

### **APPROFONDISSEZ**

**Vos connaissances pratiques durant 22 semaines de formation en entreprise sur les 3 années de formation**

### **POURSUIVEZ VERS**

- BTS Conception de Processus et de Réalisation de Produits
- BTS Technico-commercial
- BTS Conception de Produits Industriels

### **DEVENEZ**

- Technicien d'usinage sur machine à commande numérique
- Technicien d'atelier
- Technicien d'étude de fabrication
- Contrôleur qualité de fabrication

### **CONTENU DE LA FORMATION**

#### **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL 15 H 00**

Technologie  
Etude de fabrication  
Fabrication  
Prévention Santé Environnement  
Gestion  
Co-intervention en mathématiques et en Français

#### **ENSEIGNEMENT GENERAL 12 H 00**

Français  
Histoire géographie  
Anglais  
Mathématiques  
Sciences physiques  
Arts appliqués

#### **EPS**

#### **ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE 3 H 00**

L'admission en 2<sup>de</sup> MREMI (famille des Métiers de la Réalisation d'Ensembles Mécaniques et Industriels) se fait à l'issue de la classe de 3<sup>ème</sup> après la décision d'orientation favorable à la seconde professionnelle prononcée par le conseil de classe du troisième trimestre et, après la décision d'affectation qui consiste à être admis dans un lycée professionnel. L'affectation est le résultat d'un processus de sélection informatisée basé sur trois critères :

- ✓ les résultats scolaires de l'année de troisième,
- ✓ l'avis du chef d'établissement (collège),
- ✓ les capacités prioritairement attendues pour la formation demandée.

L'admission en lycée professionnel doit être obligatoirement suivie d'une inscription de l'élève dans un délai de 8 jours maximum.

organisation fabrication  
mécaniques qualité production  
contrôle technicien usinage Au A pièces machine  
FAO étude numérique réalisation commande  
Baccalauréat professionnel Ordinateur

05 45 61 83 00

[www.lyceecharlescoulomb.fr](http://www.lyceecharlescoulomb.fr)

Allée Joachim du Bellay | 6000 ANGOULEME

