

**Baccalauréat  
Professionnel**  
Scolaire et apprentissage



**Les enseignements professionnels**

A.G.Or.A

O.T.M

**Technicien en réalisation de  
produits mécaniques**  
Option : réalisation et suivi de  
production

Maintenance des systèmes  
de productions connectés

Systèmes Numériques  
Option B : ARED

Modélisation et Prototypage  
3D

***Le Bac Pro TRPM c'est apprendre à :***

Maîtriser les moyens de production (fabrication) permettant d'obtenir des produits, des pièces par enlèvement de matière. Ces pièces se trouvent dans l'automobile, l'aviation, le ferroviaire, les chaînes de productions....



**Vous aimez :**

**FERROCAMPUS**  
NOUVELLE-AQUITAINE

Le travail en équipe, l'outil informatique et la mécanique.

***Demandez après la 3<sup>ème</sup> une 2<sup>nde</sup> Professionnelle de  
la famille métiers « Réalisation d'ensembles  
mécaniques et industriels » dont dépend ce  
baccalauréat.***

## La formation :

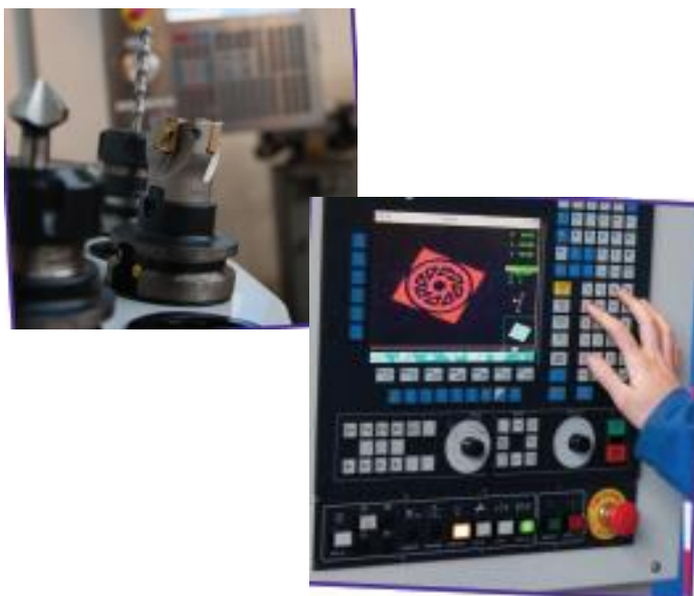
### **Etude et analyse :**

Recherche de solutions et modélisation numérique 3D.

### **Choix de solution :**

Préparation d'une machine à commande numérique, choix et installation de l'outils et installation du porte-pièces.

Maintenance du poste de travail et remise en état de la machine.



### Poursuite d'étude :

L'étudiant peut poursuivre ses études en STS (section de Technicien Supérieur)

**FERROCAMPUS**  
NOUVELLE-AQUITAINE

**LYCÉE BERNARD PALISSY**  
enseignement professionnel

### Emploi

De l'automobile au ferroviaire, en passant par l'aéronautique ou la construction navale, tous les secteurs de production recrutent ces spécialistes.

Il/Elle peut accéder à un poste de technicien/ne d'usage.