

**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.