

**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

Etude et Définition de  
Produits Industriels

***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 :**

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

***Demandez après la 3<sup>ème</sup> une 2<sup>nd</sup>e Professionnelle  
de la famille métiers « Réalisation de produits  
mécaniques » 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)



### **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'usinage.