

La formation **BAC PRO** intègre, sur les 3 années, **22 semaines de PFMP** (Périodes de Formation en Milieu Professionnel) **obligatoires**. Elles concourent à l'acquisition des compétences requises pour l'évaluation et l'obtention du diplôme avec pour objectif de développer les **capacités d'autonomie et de responsabilité du jeune** à l'issue de sa formation.



*Différents régimes proposés*

- ✓ **Interne**
- ✓ **½ pensionnaire (4 ou 5 jours)**
- ✓ **Externe**



*Des espaces de vie et de travail*



*Des activités variées*

  
**ACADÉMIE  
DE NORMANDIE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**LYCEE POLYVALENT « CURIE - COROT »**  
377, rue de l'Exode - BP 290  
50010 SAINT-LO Cedex

☎ : 02.33.75.67.67

E-mail : [ce.0501219d@ac-caen.fr](mailto:ce.0501219d@ac-caen.fr)  
Site Web : <http://pmcurie.etab.ac-caen.fr>

  
**RÉGION  
NORMANDIE**

# **BAC PRO** **TRPM**

## **Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques**

### **Option RSP : Réalisation et Suivi de Productions**



  
**LYCEE POLYVALENT  
CURIE / COROT**  
SAINT-LO

# BAC PRO TRPM

## Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques Option RSP : Réalisation et Suivi de Productions

VOUS SOUHAITEZ UN METIER DANS LE DOMAINE DE LA MECANIQUE DE PRECISION

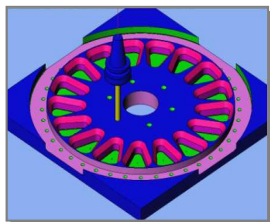
### LA FORMATION

#### DANS L'ATELIER :

- **Préparer et installer** les outils et les pièces
- **Régler** les machines (tours et fraiseuses à commandes numériques)
- **Respecter et Contrôler** la qualité de la production
- **Assurer la maintenance**

<sup>1</sup> DAO : Dessin Assisté par Ordinateur

<sup>2</sup> FAO : Fabrication Assistée par Ordinateur



#### SUR POSTE INFORMATIQUE :

- **Dessiner** des pièces en 3 dimensions (DAO<sup>1</sup>)
- **Réaliser** le programme de la pièce (FAO<sup>2</sup>)
- **Simuler** virtuellement l'enlèvement de matière



### LES POURSUITES D'ETUDES

- **BTS CPI** (Conception de Produits Industriels)
- **BTS IPM** (Industrialisation des Produits Mécaniques)
- **BTS ERO** (Etude et Réalisation d'Outillages)
- **BTS CCST** (ex Technico-Commercial) (Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques)

### L'EMPLOI

- Aéronautique et spatial
- Mécanique de précision
- Constructions automobile, navale, ferroviaire
- Nautisme accastillage
- Atelier de production de pièces de maintenance
- Vente de matériels pour les entreprises du secteur

APRES LE BAC PRO  
2 POSSIBILITES

Seconde Bac Pro  
FAMILLE DE METIERS

Première et Terminale Bac Pro  
SPECIALITE

3ème

**MREMI**  
Métiers de la Réalisation  
d'Ensembles Mécaniques  
et Industriels

1 AN (seconde)

**TRPM**

2 ANS (1ère et Terminale)