

**Notre mission :**  
**FORMER ET INSERER**

**360** élèves  
**68** Professeurs

**Nos formations:**

De la 3<sup>ème</sup> à BAC +2

**Nos métiers:**

- Electricité
- Conduite de ligne de production
- Maintenance
- Dessinateur industriel
- Assistant technique de l'ingénieur
  - Agent de sécurité
  - Usinage

Nos résultats:  
**82 %**  
de réussite

Par voie scolaire ou  
par Apprentissage

- **3 CAP**
- **6 BAC PRO**
- **1 BTS**

## COORDONNÉES

Lycée Professionnel Amiral Lacaze  
1 Avenue Stanislas Gimart  
BP 192  
97493 Sainte Clotilde Cedex



Tél: 0262 28 37 75

Fax: 0262 28 25 07

Site Internet:

<http://www.lycee-amiral.lacaze.ac-reunion.fr>

**Mini stage possible du  
CAP au BTS (immersion)**



**LYCEE  
PROFESSIONNEL  
AMIRAL LACAZE**

Niveau BAC

**BAC PRO**  
Technicien en Réalisa-  
tion de Produits Méca-  
niques

**BAC PRO TRPM  
3 ANS**

Fiche formation



SCAN ME

[www.lycee-amiral-lacaze.ac-reunion.fr](http://www.lycee-amiral-lacaze.ac-reunion.fr)

# BAC PRO

## Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques



CRÉER PROGRAMMER FABRIQUER CONTROLER

L'usinage est la réalisation de pièces métalliques de toutes formes et de tout volume par enlèvement de matière : un métier de grande précision.



Pour + d'infos



12 semaines de stage

Domaines étudiés

Les techniciens d'usinage sont activement recherchés dans des secteurs industriels variés : aéronautique, compétition automobile, course moto, construction navale, construction mécanique, outillage...

Les métiers

- Opérateur(trice) sur machine à commande numérique.
- Programmeur
- Contrôleur tridimensionnel
- Chef de production
- Technicien Bureau des méthodes

Salaire 2400€/brut

6000 emplois à pourvoir en ce moment en France

La poursuite d'étude

BTS C.P.R.P. option A ou B  
MC Technicien(ne) en soudage  
MC Technicien(ne) en tuyauterie  
BTS A.T.I.  
BTS C.I.M.  
BTS CRSA  
BTS MS

Possibilité d'apprentissage

Les entreprises partenaires qui recrutent :



LATÉCOÈRE

Métiers de la Réalisation d'Ensembles Mécaniques et Industriels