

**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  
Plastiques  
&  
Composites**

**Fiche formation**

**BAC PRO PC  
3 ANS**

  
**ACADÉMIE  
DE LA RÉUNION**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

  
**académie  
La Réunion**  
  
**GIP FCIP  
CFA académique**  
**REUNION )))  
FORMEZ-VOUS À DEMAIN**



SCAN ME

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

# BAC PRO Plastiques & Composites



CREER



INVENTER



CONCEVOIR / FABRIQUER

Le titulaire du Bac Pro PC est formé à travailler sur des installations automatisées. A partir de poudres, de granulés, de liquides, de pâtes, de films plastiques, de fibres etc. il fabrique des objets en plastique de formes variées.

22 semaines de stage

## Domaines étudiés

Le plasturgiste acquiert des connaissances en mécanique et en outillage pour être capable de décoder des plans. Il est polyvalent car il gère à la fois la production, la qualité ainsi que l'environnement.

## Pour + d'infos



## Les métiers

Vous serez technicien :

- Production
- Conception

Salaire 1555€/brut

Possibilité d'apprentissage

Les entreprises partenaires qui recrutent :

## La poursuite d'étude

- BTS Europlastics et composites conception outillage
- BTS Europlastics et composite pilotage et optimisation de production

ekoplast



sodico