

**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>

**Portes ouvertes**  
**11 Mars 2022**

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



**LYCEE**  
**PROFESSIONNEL**  
**AMIRAL LACAZE**

Niveau BAC

**BAC PRO**  
**Modélisation &**  
**Prototypage 3D**

**Bac Pro MP3D**  
**3 ANS**

Fiche formation

  
**ACADÉMIE**  
**DE LA RÉUNION**  
*Liberté*  
*Egalité*  
*Fraternité*

  
**REUNION )))**  
**FORMEZ-VOUS À DEMAIN**



SCAN ME

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

# BAC PRO

## Modélisation & Prototypage 3D



ANALYSER

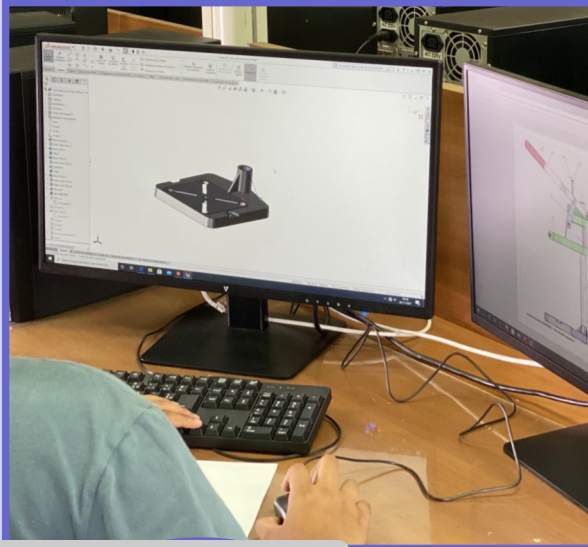


CONCEVOIR



DESSINER

Analyse de projet. Collecte et exploitation de documents. Modification de produits. Définition de produit (Dessin Assisté par Ordinateur) Analyse de systèmes. Edition de documents techniques. Prototypage 3D.



La poursuite d'étude

- BTS ATI (lycée Amiral Lacaze)
- BTS CPI
- BTS CIM
- BTS CRSA

22 semaines de stage

Salaire  
1555€/brut



Domaines étudiés

Les technologies de construction, la mécanique. L'analyse de projet, Le dessin assisté par Ordinateur (DAO).



Pour + d'infos



Les métiers

- Technicien(ne) de bureau d'études
- Concepteur(trice) en mécanique CAO et DAO
- Concepteur(trice) outillage
- Dessinateur(trice) Projecteur(trice)

Les entreprises partenaires qui recrutent :

Possibilité  
d'apprentissage

**CANCÉ**  
Constructeur métallique