

Notre mission :
FORMER ET INSERER

360 élèves
68 Professeurs

Nos formations :

De la 3^{ème} 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**



**Bac Pro SN
3 ANS**

Fiche formation



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



GIP FCIP

CFA académique
REUNION)))
FORMEZ-VOUS À DEMAIN



REGION REUNION



SCAN ME

www.lycee-amiral-lacaze.ac-reunion.fr

BAC PRO Système Numérique



Ce bac pro aborde l'ensemble des compétences professionnelles permettant au technicien d'exercer les activités liées à la préparation, l'installation, la réalisation, la maintenance des systèmes de son domaine.

Domaines étudiés

Le titulaire de l'option B Audiovisuels, réseau et équipement domestiques a acquis les compétences pour intervenir sur les installations et équipements entrant dans la constitution de systèmes numériques dans le domaine des installations audiovisuelles, multimédias, sans oublier la domotique. Il pourra aussi intervenir dans le domaine de l'électrodomestique. Ses compétences recouvrent aussi le domaine de l'éclairage et de la sonorisation pour l'activité scénique.



MA MAISON CONNECTÉE



Les métiers

- responsable du service après-vente
- dépanneur/euse en électroménager

La poursuite d'étude

- Conseiller services en électrodomestique et multimédia
- Vendeur-conseil en équipements de la maison connectée
- BTS Métiers de l'audiovisuel option métiers de l'image

22 semaines de stage

Possibilité d'apprentissage



Pour + d'infos



Métiers des Transitions Numérique et Énergétique