

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>



**LYCEE
PROFESSIONNEL
AMIRAL LACAZE**

Niveau BAC

BAC PRO
Métiers de L'
Électricité et de ses
Environnements
Connectés

BAC PRO MELEC
3 ANS

Fiche formation



**ACADÉMIE
DE LA RÉUNION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



académie
La Réunion

GIP FCIP

CFA académique

REUNION)))
FORMEZ-VOUS À DEMAIN



REGION REUNION



SCAN ME

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

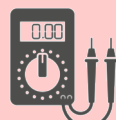
www.lycee-amiral-lacaze.ac-reunion.fr

BAC PRO

Métiers de l'**É**lectricité et de ses Environnements **C**onnectés



INSTALLER



ENTRETENIR



REPARER

Le titulaire du bac pro MELEC contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations. Il intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

22 semaines de stage

Domaines étudiés

Les activités professionnelles peuvent s'exercer dans les secteurs : des réseaux ; des infrastructures ; des quartiers, des zones d'activités ; des bâtiments (résidentiels, tertiaires et industriels) ; de l'industrie ; des systèmes énergétiques autonomes et embarqués.

Salaire 1550€/brut

Les métiers

- chef(fe) de chantier en installation électrique
- Électricien(ne) / installateur(trice)
- Électromécanicien(ne)

La poursuite d'étude

- MC TRE
- BTS ATI
- BTS Électrotechnique
- BTS Maintenance
- MC Ascensoriste

Pour + d'infos



Possibilité d'apprentissage

Les entreprises partenaires qui recrutent :



Métiers des Transitions Numérique et Énergétique