



### Lycée Général

Baccalauréat Général  
Trois spécialités en Première  
Deux spécialités en Terminale

### Lycée Technologique

#### STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion  
option GF Gestion et Finance  
option RHC Ressources Humaines et Communication  
option MERC Mercatique

#### STL

Sciences et Techniques de Laboratoires  
option SPCL Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire

### Section d'Enseignement Professionnel

Bac pro MELEC Métiers de l'Electricité et de ses Environnements  
Connectés Bac Pro HPS Hygiène Propreté Stérilisation  
Bac Pro AGORA Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités  
Bac Pro OTM Organisation du Transport de Marchandises  
CAP PSR Préparation et Services à la Restauration CAP ELEC  
Electricien

### Post Bac

BTS GTLA Gestion des Transport et Logistique Associée  
BTS EL Electrotechnique  
BTS MSE Métiers des Services à l'Environnement  
CPGE Economique et Commerciale option Technologique

Un internat , un  
lycée éco-citoyen, moderne, situé dans un



BP 120 001- 98712 PAPARA

TAHITI -POLYNÉSIE FRANÇAISE

Tél (689) 40 54 76 50 Fax (689) 40 54 76 54

Email : [direction@lycpapa.education.pf](mailto:direction@lycpapa.education.pf)

Site du lycée <http://www.lyceepapara.com>

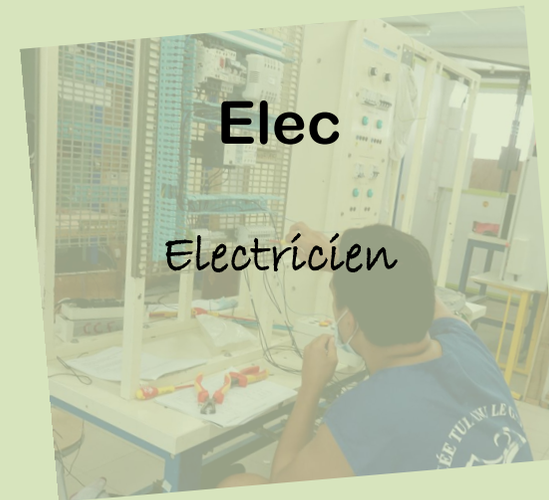
Possibilité de faire un mini stage de découverte



### CAP

### Elec

Electricien



Vers quels métiers:

Electricien installateur

Monteur-Câbleur

# CAP Electricien

## Objectifs de la formation

Le titulaire du **CAP Electricien** intervient en tant qu'électricien dans les secteurs

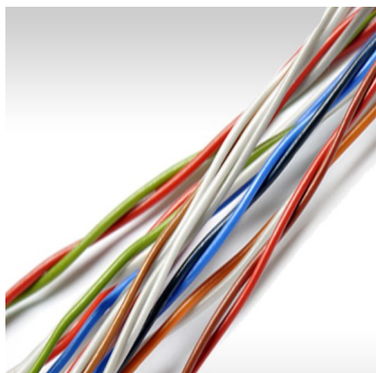
\* du transport,

\*de la distribution,

\*des équipements et installations électriques.

Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques, principalement en basse tension (domaine BTA: en dessous de 500V en alternatif et de 750V en continu).

Il intervient sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distribution...



**Enseignement Professionnel**  
Communication technique  
Réalisation  
Prévention Santé Environnement

**Enseignement Général**  
Français- Histoire Géographie  
Anglais  
Mathématiques Sciences  
Arts Appliqués  
EPS  
ECJS

*Des projets  
Du chef d'oeuvre*

**des Périodes de Formation en Milieu  
Professionnel**

12 semaines réparties sur les 2 ans

## Qualités requises

Sens de l'observation

Esprit logique et méthodique

Minutie, précision

Rigueur dans le respect des consignes



## Poursuites d'études

Les élèves ayant un bon niveau dans les matières générales peuvent avoir accès à la classe de 1ère Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés