

## 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 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 cadre verdoyant





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

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

## Possibilité de faire un mini stage de découverte





# Bac Professionnel MELEC

MÉTIERS de L'ÉLECTRICITÉ et de ses

ENVIRONNEMENTS

CONNECTÉS

Vers quels métiers?

- \*Électricien, électrotechnicien, artisan.
- \* Installateur domotique, installateur électricien.
- \* Technicien câbleur réseau informatique.
- \* Technicien fibre optique.
- \* Technicien de maintenance.
- \* Technicien de dépannage.

Entreprises de toutes tailles, dans le neuf ou la rénovation, dans des bâtiments résidentiels, tertiaires ou industriels.

# BAC PRO Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

# Objectifs de la formation

Le titulaire du bac professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements
Connectés maitrise les fondamentaux des métiers de l'électricité afin de réaliser, mettre en service, livrer et dépanner les installations électriques. Il doit être capable de s'adapter aux évolutions techniques à venir, particulièrement celles liées à la transition énergétique.

Délimitation de ses activités professionnelles: Préparation,
Réalisation,
Mise en service,
Maintenance
Communication.



## **Enseignement Professionnel**

Prévention Santé Environnement
Economie Gestion
Préparation d'une opération
Réalisation d'une installation
Livraison d'une installation
Dépannage d'une installation

# Enseignement Général

Mathématiques
Sciences Physiques
Anglais
Français- Histoire Géographie
Arts Appliqués
EPS

des Activités de Projets
Chef d'oeuvre

De l'Accompagnement Personnalisé

## des Périodes de Formation en Milieu Professionnel

22 semaines réparties sur les 3 ans

# Qualités requises

Responsabilité, autonomie Travail d'équipe, Minutieux, Sens de l'organisation

## Recrutement

Ce BAC PRO se prépare en 3 ans après la classe de 3ème. Les élèves entrent en Seconde Professionnelle Métiers de la **Transition Numérique et Energétique** 

A l'issue de cette première année, les élèves se positionnent pour une première BAC PRO MELEC, les autres spécialités de BAC Pro ne sont pas proposés par le lycée Tuianu Le Gayic

# Poursuite d'études

BTS Electrotechnique proposé au lycée Tuianu Le Gayic