



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

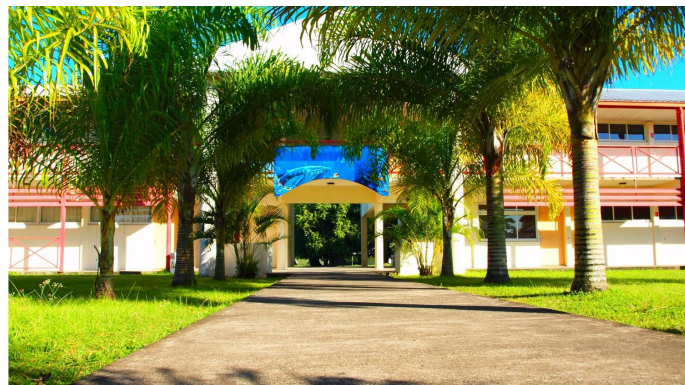
Section d'Enseignement Professionnel

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** maîtrise 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 Énergétique**

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