

NATURE ET DUREE DES ENSEIGNEMENTS

	2nde PRO	1re PRO	Terminale PRO
Français	2	2,5	3,5
Histoire Géographie	2	2	2
Langue vivante - anglais (CCF)	2	2	2,5
Mathématiques et Sciences Physiques (CCF)	3,5	4	5
Arts Appliqués (CCF)	1	1	1
EPS (CCF)	2	3	3
Sciences et Techniques Industrielles	14	13,5	13,5
Gestion	0	1	2
Prévention - Santé - Environnement	1	1	1
Accompagnement Personnalisé	2,5	2,5	2,5
Enseignement général lié au professionnel	1,5	2	2
Nombres de semaines de formation en entreprises (stage)	6	8	8
Formation Sauveteur Secouriste du Travail			

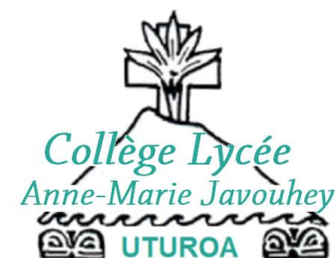


BAC PRO MELEC



FILIERE PROFESSIONNELLE

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés



*Un établissement au service des élèves
des Îles sous le vent*



AMJ UTUROA



AMJ UTUROA

vice-rectorat
Polynésie française

onisep.fr

40.600.606 (Secrétariat)

directab@camju.ddec.pf

LE BAC PRO MELEC

Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés

La formation est ouverte aux élèves à l'issue d'une classe de 3^{ème}. Elle s'adresse à des jeunes motivés, qui souhaitent devenir techniciens polyvalents.



CE TECHNICIEN DOIT ETRE CAPABLE DE :

- ▶ Assurer le montage, câblage des machines, équipements industriels
- ▶ S'adapter aux évolutions technologiques et réglementaires dans un secteur qui touche l'énergie
- ▶ S'occuper de la pose de câbles informatiques, d'équipements d'alarme, de téléphonie, de vidéo-surveillance et d'équipements domotiques
- ▶ Communiquer avec facilité pour rendre compte de ses interventions
- ▶ Travailler en équipe et échanger des informations techniques avec ses collègues de travail



22 semaines de formation en entreprise

Stages répartis sur 3 années de formation

Les périodes de formation en milieu professionnel sont des phases déterminantes de la formation menant au diplôme.

QUE FAIRE AVEC LE BAC PRO MELEC ?

Le bac pro MELEC a pour premier objectif l'insertion professionnelle.

Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de s'engager dans des études courtes professionnelles pour préparer un BTS industriels, notamment en énergie, logistique, maintenance, informatique industrielle, génie civil ...

Ces diplômes peuvent être complétés par une licence professionnelle (bac+3).

POUR QUELS METIERS ?

Electricien - Electrotechnicien - Artisan électricien - Installateur électricien
Installateur domotique - Technicien câbleur réseau informatique - Technicien fibre optique, réseau, cuivre - Monteur électricien - Tableautier - Intégrateur électricien
Technicien de maintenance - Technicien de dépannage ...

ET AU LYCEE PRIVE *Anne-Marie Javouhey* ?

En fin de 1^{re} pro MELEC : Validation du Brevet d'Etudes Professionnelles MELEC.

Sur rendez-vous, en contactant la direction de l'établissement :

Possibilité d'immersion d'une ½ journée pour découvrir la filière et les ateliers.



Ateliers récents
équipés en 2014

92% de
réussite au
bac pro
session 2017

Effectif réduit
15 élèves
Pour un meilleur suivi
des élèves et de leur
orientation

Les bacheliers
poursuivent des
études supérieures à
Tahiti ou en France.

Vous bénéficiez, au lycée privé *Anne-Marie Javouhey*, des mêmes aides que dans les autres établissements scolaires de Polynésie Française :

- ✓ bourse d'étude, subvention C.P.S. et complément familial
- ✓ rapatriement pendant les vacances scolaires
- ✓ possibilité de loger à l'internat protestant à Uturoa