



BAC PRO

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

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.

Le Métier

Le titulaire du Bac Pro MELEC intervient dans l'installation, la maintenance et la gestion des systèmes électriques et électroniques.

Il réalise des installations dans des bâtiments résidentiels, tertiaires ou industriels, en respectant les normes de sécurité et les réglementations en vigueur.

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



20 semaines de stages

Possibilité d'apprentissage





LP AMIRAL LACAZE

Poursuite d'étude

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




Débouchés et évolution

- Électricien d'installation
- Technicien en maintenance électrique et électronique
- Installateur de systèmes communicants et domotiques
- Chef d'équipe ou responsable d'installations électriques

Avec de l'expérience, il est possible d'évoluer vers des postes de responsables technique, chargé de projet ou expert en systèmes connectés.



Contact

-  0262 28 37 75
-  ce.974079c@ac-reunion.fr
-  <https://etab.ac-reunion.fr/lyc-amiral-lacaze/>



SCAN ME



SCAN ME

