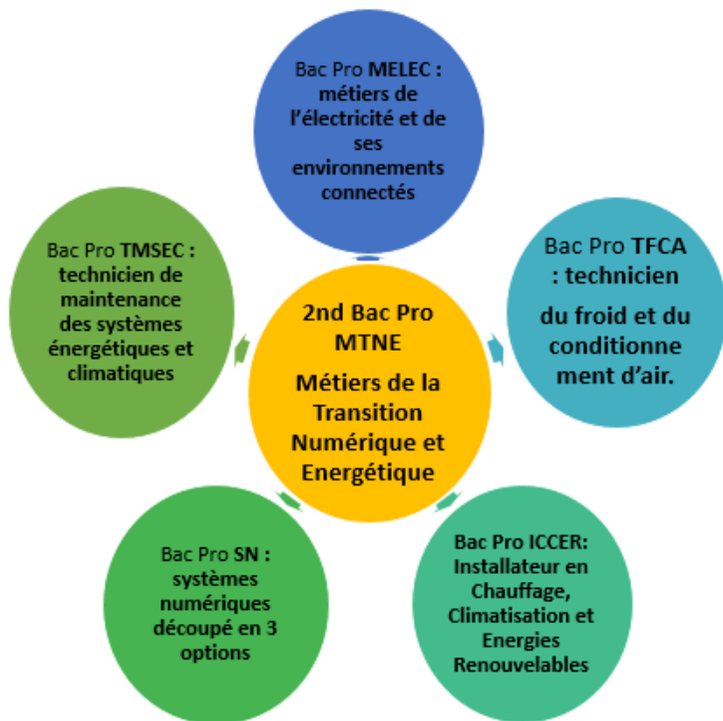
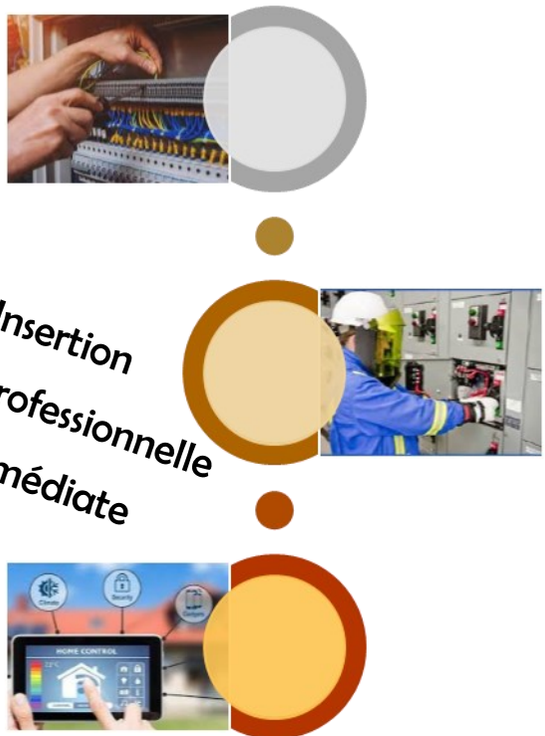


FAMILLE DE METIERS



Poursuite d'études envisageable en BTS

- *Technicien de travaux sur ascenseurs
- *MC Technicien ascensoriste (service et modernisation)
- *MC Technicien en réseaux électriques
- *BTS Assistance technique d'ingénieur
- *BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- *BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- *BTS Électrotechnique
- *BTS Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluide
- *BTS Fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air
- *BTS Fluides, énergies, domotique option C domotique et bâtiments communicants



**Insertion
Professionnelle
immédiate**

Lycée des métiers de la mer et des activités de port

Cité scolaire, Boulevard Allègre

97290 Le Marin– Martinique

Email: ce.9720468b@ac-martinique.fr

Tel: +596 596 74 91 57

<http://site.ac-martinique.fr/lpraymondneris/>

Baccalauréat Professionnel Métiers de L'électricité et de ses Environnements Connectés: MELEC



Le choix de la réussite !

Un métier une passion



Débouchés professionnels

Le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations. Il s'adapte à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels. Il participe à l'analyse des risques professionnels, de mise en œuvre. Il respecte et fait respecter les exigences de santé et de sécurité au travail. Il respecte et met en œuvre les réglementations environnementales. Il propose des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement. Il contribue à la mise en œuvre de la démarche qualité de l'entreprise. Il appréhende la composante économique de ses travaux. Il communique (y compris en langue étrangère) avec son environnement professionnel (client, hiérarchie, équipe, autres intervenants ...). Il appréhende l'entreprise et son environnement. Il coordonne, après expérience, une activité en équipe.

Les activités professionnelles (préparation des opérations avant la réalisation, la mise en service, la maintenance) peuvent s'exercer dans les secteurs : des réseaux ; des infrastructures ; des quartiers, des zones d'activité ; des bâtiments (résidentiel, tertiaire et industriel) ; de l'industrie ; des systèmes énergétiques autonomes et embarqués.

3 années de formation



*MTNE: Métiers des Transitions Numérique Energétiques

Enseignement général 15h

Anglais

Français

Histoire Géographie EMC

Sciences physiques et chimiques

Mathématiques

Arts Appliqués

EPS

Enseignement Professionnel 15h

Gestion

Prévention Santé Environnement

Activités professionnelles

22 Semaines de Période de Formation
en Milieu Professionnel
obligatoires