

CAP PRO ELEC

Préparation et Réalisation d'Ouvrages
Electriques
Diplôme de niveau v

Le titulaire du CAP intervient dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations utilisant de l'énergie électrique. Le CAP atteste d'un niveau de compétences générales et professionnelles qui permet de s'insérer directement dans le monde professionnel, ou de poursuivre ses études en BAC PRO ELEC.



Durée : 2ans
Public concerné : 3^{ème} SEGPA
3^{ème}

Poursuite d'études possible après le CAP :

BAC-PRO Electrotechnique
BAC-PRO Technicien en installation des systèmes
Énergétiques et Climatiques
BAC-PRO Technicien du froid et conditionnement d'air
MC Maintenance Equipement Thermique Individuel

BAC PRO EEEEC

Baccalauréat
Professionnel Electrotechnique Energie
Equipement communicant
Diplôme de niveau Iv

Ce baccalauréat aborde toutes les compétences liées au métier d'électricien. Il sanctionne une formation professionnelle permettant d'exécuter des activités de réalisation, de mise en service, de maintenance, relative à des systèmes pluri-technologiques à dominante électrotechnique, électronique et pneumatique. Il se décline selon deux champs distincts d'application Habitat/tertiaire et Industriel.



Durée : 3 ans
Public concerné : 3^{ème}
CAP PRO ELEC

Poursuite d'études possible après le BAC-PRO :

BTS Electrotechnique
BTS Domotique
BTS Maintenance Industrielle
MC Technicien en énergies renouvelables
MC Technicien des services à l'énergie

BTS ELEC

Brevet de Technicien Supérieur
Electrotechnique
Diplôme de niveau III

Le technicien supérieur en électrotechnique est un spécialiste de la production, la distribution, la conversion de l'énergie électrique. Formé à la maîtrise des courants forts, il est capable d'intervenir sur les systèmes de contrôle et de commande électronique courant faible.



Durée : 2 ans
Public concerné : Bac Pro EEEEC
Bac STI2D

Poursuite d'études possible après le BTS :

Licence Professionnelle Electricité et Electronique
Classe Prépa aux écoles d'Ingénieurs

BAC PRO TEB

Baccalauréat Professionnel Technicien
D'études en Bâtiment
Diplôme de niveau Iv

Ce baccalauréat aborde toutes les compétences liées au métier de Technicien d'étude en bâtiment option assistant d'architecture.



Durée : 3 ans
Public concerné : 3ème

Poursuite d'études possible après le BAC-PRO :

BTS Bâtiment
BTS Etudes Economie Construction
BTS Agencements Paysagers
BTS Agencement de l'environnement Architecturale



**PÔLE
ELECTROTECHNIQUE
ET BÂTIMENT**

LP LA TRINITE
Cité scolaire FRANTZ FANON
Quartier BEAUSEJOUR – 97220 La TRINITE

☎ : 05.96.65.74.64

📠 : 05.96.58.37.51

Site : <http://cms.acmartinique.fr/etablissement/lpfrantzfanon>

