

L'objectif est de faire acquérir à l'élève les compétences qui lui permettront d'intervenir sur des installations et équipements électriques (courants forts ou courants faibles) des domaines de l'habitat, du tertiaire et industriel.

Les débouchés

Emploi en qualité de technicien dans des entreprises d'installation électrique, dans les services de maintenance des entreprises industrielles, dans les entreprises de transport électrique, dans les services spécialisés dans la distribution électrique.



Accès au site



**TECHNICIEN EN ELECTROTECHNIQUE,
ENERGIE, EQUIPEMENTS COMMUNICANTS
(E.E.E.C)**

BAC PROFESSIONNEL

Lycée Professionnel Péro ATTITI

15 Rue Teilhard de Chardin Rivière Salée

BP 98 849 Nouméa Cedex

Tel: (687) 41.88.33

Mail: ce.9830306r@ac-noumea.nc

Site web: <http://www.ac-noumea.nc/attiti>

Principaux secteurs d'activité

- Secteur minier / BTP
- PME/ PMI
- Entreprise industrielle



Poursuite d'études

- BTS Génie Civil
- BTS Etude et Economie de la Construction

Définissez votre profil:

Les principales activités professionnelles

- Construire et raccorder les tableaux et armoires électriques, sous ensembles mettant en œuvre des équipements pour des installations électriques
- Mettre en œuvre les équipements électriques spécifiques dans les courants faible, notamment les Réseaux véhiculant, la voix, les données et les images (V.D.I) ainsi que ceux permettant la mise en sécurité des locaux, des biens et des personnes
- Configurer ou paramétrer le matériel électrique afin d'effectuer les essais et mesures pour la mise en service des installations et équipements électriques.
- Maintenir en état de fonctionnement ces équipements et installations électriques.



Contenu de la formation

22 semaines de formation en milieu professionnel réparties sur les 3 ans.

L'évaluation des compétences dans l'entreprise est prise en compte pour l'attribution du diplôme.

Les enseignements

Enseignement professionnel:

- Sciences et Techniques Industrielles
- Prévention Santé Environnement
- Conduite de systèmes automatisés
- Dessin industriel
- Economie-Gestion

Enseignement général:

Mathématiques, sciences, français, histoire géographie, EPS, anglais

L'élève passe des épreuves d'examen en cours de Seconde et première pour obtenir

