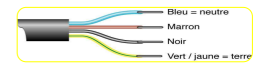


## CAP 2 ans

# PREPARATION REALISATION OUVRAGES ELECTRIQUES

Capacité d'accueil : 12 élèves



### Profil conseillé

#### Pré-requis:

 Un niveau correct en technologie et français, très bon niveau en maths et sciences physiques

#### Qualités requises :

- Habileté manuelle
- Esprit logique
- Autonomie

#### Contenu de la formation

14 semaines de formation en milieu professionnel réparties sur les 2 ans.

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

#### **Enseignement professionnel:**

- Sciences et Techniques Industrielles
- Lecture schéma électrique
- Prévention Santé Environnement
- Implantation électrique (câblage)
- Dessin industriel

#### Enseignement général :

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

L'ensemble des matières est évalué en contrôle en cours de formation (CCF).

A la fin du cursus l'élève est détenteur de l'attestation de Sauveteur Secouriste du Travail.





## Objectif de la formation

Le titulaire du CAP préparation Réalisation Ouvrages Electriques est employé en qualité d'ouvrier professionnel. Cet électricien d'ouvrages électriques exerce ses activités à l'extérieur et à l'intérieur des bâtiments. Il exécute, d'après plans, schémas ou descriptifs, la réalisation et effectue la mise en service électrique sous la conduite d'un supérieur hiérarchique.

#### Localisation des activités :

- habitat individuel ou collectif
- locaux à utilisation tertiaire (bureaux...)
- établissements recevant du public
- locaux artisanaux
- entreprises industrielles

#### Domaine technique des activités :

- éclairage (mise en service et dépannage)
- distribution de courants forts et faibles
- installation de dispositif de communication, de gestion, d'alarme et de sécurité

## Secteurs d'activité

- Secteur du BTP
- PME/PMI
- Collectivités locales

## Poursuites d'études

 Baccalauréat Professionnel – Electrotechnique Energie Equipements Communicants (E.E.E.C.)

## Lycée professionnel Petro ATTITI

Rue Teilhard de Chardin Rivière Salée BP K2 98849 Nouméa Cedex Tel : (687) 41.88.33 Fax : (687) 43.46.36 Mail : ce.9830306r@ac-noumea.nc Site web: http://www.ac-noumea.nc/attiti