



Formacode : 24069 - Code Rome : F1602

Eligible CPF - Demandeurs d'emploi - n°11873



## CAP PREPARATION ET REALISATION D'OUVRAGES ELECTRIQUES

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
diplôme CAP Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques

Ouverture possible suite de parcours :  
Poursuite possible en Bac Pro ELEEC

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 600 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 01/12/2019 au 12/06/2020.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI77

Lycée Pierre de COUBERTIN

Chaussée de Paris

77100 Meaux

contact@gretamti77.fr

Tél : 01 60 09 33 22

### CONTACT

Sandrina Letellier

meaux@gretamti77.fr

### TARIFS

Nous consulter

### OBJECTIFS

Etre capable de :

- participer en autonomie à des tâches de réalisation, et sur ordre et sous contrôle à des tâches de mise en service, de maintenance sur des installations et équipements électriques (courant faible, courant fort) du domaine BTA.
- participer dans des limites d'autonomie et sous la responsabilité d'un personnel qualifié à des tâches de réalisation, de mise en service et de maintenance dans des domaines BTB et HTA.
- exécuter, en toute sécurité, des tâches de niveau « ouvrier professionnel » sur un ouvrage électrique, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, dans le respect de la sécurité des biens, des personnes et de l'environnement.
- s'insérer dans des entreprises des secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations utilisant de l'énergie électrique

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Electricien ; électricien du bâtiment

### PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.

- Niveau équivalent à celui de 3ème des collèges en France : maîtrise des savoirs de base en mathématiques et de la communication orale et écrite en langue française
- Au moins 1 mois d'expérience dans le métier visé ou bien au moins 6 mois dans les domaines du BTP ou de l'industrie
- Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements - Pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests, entretien  
Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignements Professionnels

- ▶ Ateliers Electricité
- ▶ Communication technique: lecture de plans et technologies du métier
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux: savoir SO exigés par le référentiel du CAP

#### Enseignements Généraux

- ▶ Français – Histoire – Géographie
- ▶ Mathématiques- Sciences Physiques

**Prévention – santé - environnement incluant "Sauveteur Secouriste du Travail"**

**Préparation à l'emploi**

**Sensibilisation aux principes de développement durable**

**Recherche de stage**