

## CAP ELECTRICIEN

Taux de satisfaction : 97.00 %

Taux de réussite : 100.00 %

Taux d'insertion : 70.00 %

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

Salarié(e)s

### LE + DE LA FORMATION

Secouriste du Travail (certification SST)

Le Greta est habilité aux CCF : vous passez vos certifications en cours de formation, à un rythme approprié

+ de 10 h hebdomadaires de pratique en plateau technique

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 600 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine

Pourcentage à distance : 5%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 06/11/2023 au 07/06/2024.

### LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lycée Louis Lumière

4 rue Louis Lumière

77504 CHELLES

Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Luisa Da Rocha

Tél : 01 60 09 33 22

greta77.meaux-coubertin@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Nelly Cornolo

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 14,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

N° DOKELIO : SE\_0000884439

### CODES

NSF : 255

Formacode : 24069

### 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.

### PRE-REQUIS

- 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 2 (préqualification)

### POSITIONNEMENT

réglementaire

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests, entretien

Sous réserve de financement.

### CONTENUS

#### Enseignements Généraux

- ▶ Français – Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques- Sciences Physiques

#### Enseignements Professionnels

- ▶ Réalisation d'une installation
- ▶ Mise en service d'une installation
- ▶ Maintenance d'une installation

#### Sauveteur Secouriste du Travail

#### Accompagnement vers l'emploi

### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Electricien niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Métiers visés :

Électricien , Installateur électricien, Installateur domotique, Câbleur fibre optique, réseau, cuivre,

Monteur électricien, Tableautier.

Suite de parcours : BAC PRO MELEC



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Code Rome : F1602

