

## CAP ELECTRICIEN

Taux de satisfaction : 97.00 %

Taux de réussite : 100.00 %

Taux d'insertion global : 70.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Demandeur d'emploi

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 637 heures

Durée en entreprise : 294 heures

Durée hebdomadaire moyenne :  
32h / semaine

Pourcentage à distance : 5%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 04/11/2024 au 06/06/2025.

### LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Centre Frédéric JOLIOT CURIE

168 Rue Frédéric Joliot-Curie

77196 Dammarie-les-Lys

### CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Hinda Benriati

Tél : 01.64.10.29.50

greta77.melun@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Isabelle RUETTE greta77.referent  
.handicap@ac-creteil.fr

[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 13,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :

Pro A, Projet de transition  
professionnelle

N° DOKELIO : SE\_0000576280

### CODES

NSF : 255

Formacode : 24069

Code Rome : F1602

### 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)

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests, entretien

Inscriptions du 16/01/2023 au 30/10/2023 au Centre Melun Victor Hugo à MELUN.

### 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