

## CAP - ELECTRICIEN

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau

### LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont  
accompagnés par une équipe  
expérimentée  
Prise en charge totale dans le  
cadre d'un contrat  
d'apprentissage  
Nos résultats sont disponibles à  
votre demande.

### DUREE

Durée de formation : 400 heures  
Durée en entreprise : 1207  
heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2025 au 30/06/2026.

### LIEUX DE FORMATION

CFA  
Lycée Clément Ader  
76, rue Georges Clémenceau  
77220 Tournan-en-Brie

### CONTACT

CFA  
Nicole Eustache  
Tél : 01 57 02 67 74  
cfa-academique@ac-creteil.fr  
Réfèrent handicap :  
Ida CAKPOSSA

[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Nous consulter  
Organisme non soumis à la TVA.  
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Contrat d'apprentissage

### CODES

NSF : 255  
RNCP : 38401  
Formacode : 24066

### OBJECTIFS

Le titulaire du CAP électricien assume des activités professionnelles variées sous la responsabilité d'un personnel de qualification supérieure. Dans ses réalisations, il maîtrise les aspects normatifs, réglementaires propres aux installations électriques, de sécurité des personnes et des biens, il appréhende les aspects relationnels, de l'efficacité énergétique, de la protection de l'environnement et du développement durable.

Considérant les enjeux de la transition énergétique et l'évolution des techniques et des technologies numériques, le titulaire du CAP électricien met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

### PRE-REQUIS

Avoir réalisé la première de CAP électricien.

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien(sous réserve de places disponibles).  
Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Inscriptions du 20/03/2025 au 11/07/2025 au Lycée Clément Ader à Tournan-en-Brie.  
Pour vous inscrire, connectez-vous au site <https://www.forpro-creteil.org> pour remplir ou télécharger un dossier d'inscription.

En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail au [cfa-academique@ac-creteil.fr](mailto:cfa-academique@ac-creteil.fr) ou par téléphone au 01 57 02 67 74

### MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques - atelier) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

### CONTENUS

- ▶ Réalisation d'une installation
- ▶ Mise en service d'une installation
- ▶ Maintenance d'une installation
- ▶ Français – Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques et physique - chimie
- ▶ Éducation physique et sportive
- ▶ Prévention - santé - environnement

### MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Tout au long du parcours :Contrôle en cours de formation

### VALIDATION



- Date d'enregistrement RNCP/RS : 19/12/2023
- ▶ Nom du certificateur : Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse
  - ▶ Diplôme CAP - Electricien niveau : 3

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés:

- Électricien
- Installateur électrique

Poursuite d'études:

- Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)
- CAP Monteur en installations thermiques
- CS Maintenance en équipement thermique individuel
- CS Réalisation de circuits oléohydrauliques et pneumatiques
- BP électricien(ne)
- BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air
- BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire