

# CAP Electricien

Mis à jour le 17 décembre 2025

## Conditions d'entrée et prérequis

Maîtrise des connaissances de base  
Autonomie, mobilité, savoir-être

## Niveau d'entrée

Niveau 3 - CAP

## Public visé

Salarié en contrat de professionnalisation, Salarié en reconversion professionnelle, Demandeur d'emploi avec 18 mois d'expérience.

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

820 heures

## Durée en entreprise

420 heures

## Validation

- CAPElectricien-neniveau 3
- certifications complémentaires : carte SST, attestation d'habilitations électriques
- attestation de fin de formation précisant les résultats de l'évaluation des acquis de la formation

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38401/>

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

- CAPElectricienentotalité

## Objectifs professionnels

Le titulaire de ce CAP intervient en tant qu'électricien dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations électriques. Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques, principalement en basse tension (domaine BTA : en dessous de 500 V en alternatif et de 750 V en continu.) Il intervient, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distribution.

## Contenu

### Conforme au référentiel

**Enseignement général** : Français, Histoire géographie, mathématiques, sciences

### Enseignement Professionnel :

- Electrotechnique, mesures sur des applications professionnelles
- Production, transport et distribution de l'énergie électrique
- Réalisation d'une installation d'équipements électriques
- Mise en service et maintenance d'une installation électrique
- Sécurité des personnes, des biens et de l'environnement

## Modalités pédagogiques

Formation en présentiel

Groupe dédié actions PRF/France Travail : 12 places maximum / En présentiel –

Temps plein : 35 h par semaine – Alternance : 748\* h maximum en centre et 210 h en entreprise

Parcours individualisé et adapté pour personne bénéficiant déjà d'un CAP ou d'un BEP/ formation modularisable

## Profil des intervenants

- Formateurs professionnels expérimentés

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative et active adaptée à la formation des adultes.  
Alternance de mises en situation pratiques et d'apports théoriques

## Moyens pédagogiques

Plateaux techniques professionnels dédiés au métier visé (ateliers, salles de

# CAP Electricien

Oui	ou partiellement lors de la session de validation par un jury suite aux CCF (contrôles en cours de formation).
<b>Possibilité de validation par blocs de compétences</b>	
Oui	

## Entrée et sortie permanente

Non

technologie,) Salle de cours, salle informatique, centre de ressources...

## Durée

Durée à déterminer en fonction des acquis

## Délais et modalités d'accès

1 session par an (de septembre à juin)

## Financements possibles

Pour les demandeurs d'emploi : Région Grand-Est/Etat

Pour les publics en emploi : dispositifs de financements de la formation continue des salariés et des professionnels –

Financement dans le cadre d'un contrat de professionnalisation

Contrat apprentissage : tarif OPCO

Contrat de professionnalisation : nous consulter

Pour les particuliers : nous contacter

## Poursuite de parcours

**Insertion professionnelle** : Le titulaire de ce CAP peut travailler en tant qu'électricien installateur, qu'électromécanicien, qu'électricien du bâtiment, qu'électrotechnicien, que monteur câbleur dans une entreprise artisanale ou au sein d'une PME du bâtiment.

**Poursuite d'études** : Possibilité de poursuivre en mention complémentaire (MC) Maintenance des systèmes embarqués de l'automobile, Maintenance en équipement thermique individuel, Réalisation de circuits oléo hydrauliques et pneumatiques ou Sécurité civile et d'entreprise, ou en bac professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés, Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques, Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques, ou en brevet professionnel (BP) Électricien(ne), Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air, Métiers de la piscine ou Monteur en installations du génie climatique et sanitaire.

**Passerelles et Equivalences** : En fonction du parcours de formation des équivalences et passerelles sont envisageables, se renseigner auprès du lycée ou du CIO.

## Référent handicap

Nos référentes handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA CFA de la Marne
- 20, rue des Augustins CS 30037  
51725 REIMS CEDEX
- contact@gretamarne.com
- 03.26.84.55.40

## CAP Electricien

- [gretamarne.com](http://gretamarne.com)
- SIRET : 19510035900023