

# CAP PRÉPARATION ET RÉALISATION D'OUVRAGES ÉLECTRIQUES (PRO ELEC)

Formation  
éligible au  
**CPF**



Industrie

## Objectifs

Etre capable de réaliser à l'intérieur comme à l'extérieur des bâtiments, les travaux d'installations électriques (courant fort ou courant faible) destinés à l'éclairage, au chauffage, à la signalisation, à la communication et à l'alimentation des systèmes. Etre capable d'en assurer la mise en service et le dépannage.

## Contenus

Domaines professionnels : – Préparation des opérations de réalisation – Réalisation d'une installation – Mise en service – Maintenance d'une installation – Communication relation clientèle – Gestion des conflits – Prévention des risques professionnels – Habilitation électrique et normes en vigueur – Prévention, Santé, Environnement Domaines généraux : – Français – Mathématiques appliquées – Sciences Physiques appliqués – Histoire, Géographie – Compétences numériques

## Pré-requis

Aucun

## Public concerné

Tout public, Salariés, Contrat de professionnalisation, Demandeurs d'emploi

## Accessible aux personnes handicapées

## Méthodes pédagogiques

Notre démarche pédagogique relève de la pédagogie active et inductive (jeux de rôle, mise en situation réelle ou simulée). Elle s'appuie sur des projets concrets qui permettent aux stagiaires d'acquérir, de mettre en oeuvre et de réinvestir des connaissances et compétences dans un contexte reproduisant au plus près les situations réelles de la vie professionnelle. Ces situations intègrent notamment les contraintes techniques liées à l'environnement de travail et constituent d'excellentes situations apprenantes. Notre pédagogie mobilise des méthodes actives comme la formation-action ou la formation-production et permet ainsi d'apprendre en faisant.

## Validation

Diplôme Education Nationale niveau 3 : CAPDiplôme accessible aussi par le biais de la VAE

## Résultat(s)

Pas de session antérieure

## Débouchés et poursuites d'études

Les titulaires du CAP Electricien pourront briguer les fonctions d'électricien Installateur. Ils auront les compétences transversales pour être attractifs dans de nombreux secteurs : bâtiment, agriculture, société de service et autres infrastructures... Agent d'encadrement en électricité, chef de Chantier en Installations Électriques, Électricien du bâtiment, Électricien installateur, Électromécanicien, Electrotechnicien, Monteur en réseaux de distribution électrique.

La CAP PRO ELEC débouche sur la vie active mais il est possible de poursuivre avec une Mention Complémentaire ou un BAC PRO.

Formation réalisée par  
GRETA Auvergne

Site de formation  
GRETA Auvergne Agence 43  
27 boulevard Président Bertrand  
43000 - Le Puy en Velay

Contact  
Sabina KARUPOVIC  
04 71 09 80 20  
greta-auvergne.agence43@ac-clermont.fr

  
**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

RÉSEAU  
**greta**  
AUVERGNE