

# 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 appliquées – Histoire, Géographie – Compétences numériques

## Pré-requis

Aucun

## Public concerné

## Validation

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

## 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.