



# CAP ELECTRICIEN

## PRESENTATION

Le titulaire de ce CAP intervient en tant qu'électricien dans les domaines du bâtiment, de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques et des réseaux de communication. Il intervient, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distribution d'énergie, etc;

## METIERS

L'électricien met en service, entretient et répare des ouvrages électriques. Il peut également travailler en haute tension après avoir passé les habilitations nécessaires. On pense souvent aux métiers du BTP, mais l'électricien peut également, après une expérience professionnelle adéquate, travailler dans le monde du spectacle, comme dans le cinéma ou les plateaux de télévision par exemple.

## SECTEURS D'ACTIVITE

Le titulaire du CAP intervient en tant qu'électricien pour réaliser, à l'intérieur comme à l'extérieur des bâtiments, les travaux d'installations électriques destinés :

- à l'éclairage
- au chauffage
- à câbler des liaisons informatiques
- à l'alimentation des machines

## POURSUITE D'ÉTUDES

Bac Pro MELEC Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés

Bac pro TMSEC Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques

Bac pro TISEC Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques

