

LYCÉE POLYVALENT GUSTAVE EIFFEL

CAP ELEEC

CAP Électricien/enne (en 2 ans)



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, 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 d'énergie, etc.

Stages: La durée de la formation en milieu professionnel est de 12 semaines sur les deux ans.

Exemples de métiers:

- *Électricien installateur*

Débouchés: Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an avec une mention complémentaire (MC) ou en 2 ans en bac professionnel ou en brevet professionnel (BP).

Poursuites d'études possibles:

- *CAP Monteur en installations thermiques*
- *MC Maintenance des systèmes embarqués de l'automobile*
- *MC Maintenance en équipement thermique individuel*
- *MC Réalisation de circuits oléohydrauliques et pneumatiques*
- *MC Sécurité civile et d'entreprise*
- *Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés*
- *Bac pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques*
- *Bac pro Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques*
- *BP Électricien/ne*
- *BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air*
- *BP Métiers de la piscine*
- *BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire*