



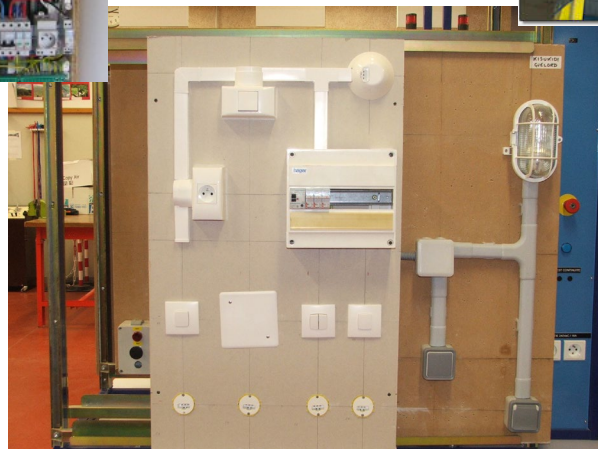
Certificat d'Aptitudes Professionnelles **ELECTRICIEN**

VOUS ÊTES EN CLASSE DE 3^{ième}
Vous recherchez une formation professionnelle et qualifiante



DECouvrez LE CAP ELECTRICIEN

« On a de plus en plus besoin de l'électricité ! »



Lycée Jean Jacques HENNER
20 rue de Hirtzbach
68130 ALTKIRCH

Tel : 03 89 07 57 07





OBJECTIFS

*On a besoin de l'électricité partout : dans nos maisons , les magasins, les entreprises, les écoles,... Pour cela, il faut des personnes capables de réaliser, de modifier et de réparer des installations électriques plus ou moins compliquées : ce sont **les électriciens**.*

L'électricien doit être capable d'intervenir dans des domaines très variés : installations domestiques, tertiaires, industrielles mais aussi les lignes Haute Tension et sur les installations d'énergie renouvelable.

QU'EST-CE QUE LE CAP ELECTRICIEN

Un diplôme de niveau V, préparé en 2 ans. Il permet à son titulaire d'être un **électricien monteur-câbleur**.

La formation est basée sur :

- des enseignements professionnels (environ 15h)
- des enseignements généraux (environ 15h)

Une Période de Formation en Milieu Professionnel de 14 semaines, répartie sur les 2 années.

POURSUITE D'ETUDES APRES LE CAP PRO ELEC

en lycée ou par apprentissage :

- un BAC PRO MELEC (en 2 ans)
- une Mention Complémentaire (en 1 an)
- un Brevet Professionnel (en 2 ans)



PERSPECTIVES D'EMPLOI

De nombreuses offres d'emploi sont proposées :

Dans les entreprises d'électricité générale ou de câblage d'armoire électrique.

Comme électricien de maintenance dans les hôpitaux, les grandes entreprises, les établissements scolaires.

Dans les entreprises spécialisées dans le transport de l'électricité ou les énergies renouvelables.

LES PRINCIPALES ACTIVITES DU TECHNICIEN

Réaliser



Tester

Dépanner



- on à l'attestation de **Sauveteur- Secouriste** du
-
- on à l'Habilitation électrique (niveau B1V)