



## ELECTRICIEN

### DIPLÔME(S)

<b>CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques (2 ans)</b>
<b>BP Installations et Equipements Electriques (2 ans) après un CAP PROELEC</b>
<b>BAC PRO Electrotechnique Energie et Equipements Communicants (3 ans)</b>

L'électricité et ses applications, qu'elles soient domestiques à travers les nouveaux équipements ou industrielles à travers l'automatisation, les automates programmables... repoussent toutes les limites techniques. L'électricien accompagne cette évolution.

De l'habitat individuel aux grands ensembles, aux centres commerciaux et de loisirs, aux installations collectives, l'électricien intervient de plus en plus tôt dans tous types d'installations, sous une forme de plus en plus technique. L'électricien doit avoir de solides connaissances mathématiques et physiques sur les lois fondamentales de l'électricité.

Il utilise de nombreux schémas pour comprendre et réaliser l'ensemble des distributions et connexions à l'ensemble des appareillages électriques.



### APRÈS LE CAP

<b>BP Installation et Equipements Electriques (2 ans)</b>
<b>BAC PRO Electrotechnique Energie et Equipements Communicants (2 ans)</b>
<b>CAP Installateur Sanitaire (1 an)</b>
<b>MC Maintenance en Equipement thermique Individuel (1 an)</b>
<b>CAP Maintenance de Bâtiments de Collectivités (1 an)</b>

### APRÈS LE BP

<b>MC Technicien en Energies Renouvelables (1 an)</b>
<b>Titre professionnel de niveau III de Responsable de Chantier du Bâtiment (2 ans)</b>
<b>BP Installateur Dépanneur en Froid &amp; Conditionnement d'air (2 ans)</b>



**BTP CFA 54-55 - Pont-à-Mousson**

☎ 03 83 81 65 65

<http://www.BTPCFA54-55.FR>

