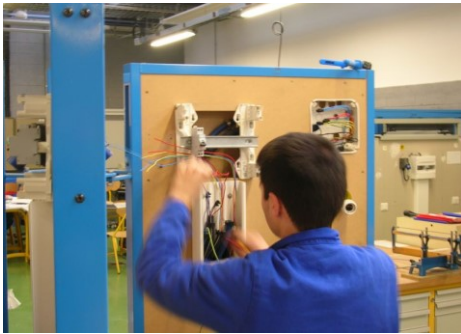


Un diplôme de niveau V

Cycle de 2 ans

12 semaines obligatoires de périodes de formation en milieu professionnel



Le titulaire du CAP "Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques" réalise des tâches variées, doit réfléchir et développer son sens de la déduction afin de réaliser et dépanner des installations électriques.

Les entreprises artisanales d'électricité du bâtiment ont besoin d'un personnel formé à des techniques sans cesse en évolution. L'installation en équipements électriques est une valeur sûre pour l'emploi dans le monde professionnel d'aujourd'hui.

Le titulaire intervient dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations utilisant de l'énergie électrique.

Les énergies renouvelables : les directives européennes ouvrent une perspective nouvelle dans ce domaine.

### Les conditions d'accès :

- Etre issu d'une classe de 3<sup>ème</sup> pour entrer en 2<sup>nde</sup> BAC PRO

### Qualités nécessaires :

- Avoir le goût du travail concret et diversifié
- Faire preuve d'initiative
- Être soigneux et méthodique.
- Posséder une bonne forme physique
- Être à l'écoute des clients



### Sa formation lui permet :

- d'établir un diagnostic en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatique
- d'élaborer une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte du coût de l'intervention
- d'exécuter les réparations ou de donner au personnel exécutant les conseils nécessaires pour leur réalisation
- d'organiser et de gérer un atelier pour en optimiser le fonctionnement
- d'accueillir et de conseiller la clientèle

### Activités :

- Installer, raccorder, mettre en service, mesurer, diagnostiquer
- Intervenir sur des installations qui concernent aussi bien l'énergie électrique que les courants faibles.
- Intervenir sur des équipements industriels : réalisation de coffrets et armoires destinés à la distribution et au contrôle.
- Intervenir sur des réseaux de distribution d'énergie électrique : pose et raccordement des réseaux d'infrastructures aériennes et souterraines, en milieux rural et urbain, sur les domaines public et privé.

### Débouchés et Métiers préparés :

- Le titulaire peut travailler dans des entreprises de toutes tailles.
- Dans le bâtiment et les travaux publics : Installateur électricien, Tableautier, Monteur câbleur
- Dans le secteur industriel : Monteur réseaux, Agent de maintenance, Agent de production

### Poursuites d'études :

Les élèves les plus motivés peuvent envisager une poursuite d'études tel que :

- BAC PRO ELEEC

46 rue de la Deniserie

41200 ROMORANTIN-LANTHENAY



02 54 95 62 50



contact@denis-papin.fr

<http://www.denis-papin.fr>