

## DESCRIPTION

- Le titulaire du CAP Électricien intervient dans les secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.
- Il met en œuvre et intervient sur les installations électriques et les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution,, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique en considérant les enjeux de la transition énergétique et l'évolution des techniques et des technologies numériques.

## COMPÉTENCES

- **Analyser** les conditions de l'opération et son contexte.
- **Organiser** l'opération dans son contexte.
- **Réaliser** une installation de manière éco responsable.
- **Contrôler** les grandes caractéristiques de l'installation.
- **Valider** le fonctionnement de l'installation.
- **Remplacer** un matériel électrique.
- **Exploiter** les outils numériques dans le contexte professionnel.
- **Communiquer entre professionnels** sur l'opération.
- **Communiquer avec le client/usager** sur l'opération.

## ÉPREUVES DU CAP

Au cours de ces deux années, vous effectuerez de nombreux Contrôle en Cours de Formation (C.C.F.) qui vous permettront de valider votre diplôme.

ÉPREUVES	COEF.	MODE
EP1 : Réalisation d'une installation	6	CCF
EP2 : Mise en service d'une installation	4	CCF
EP3 : Maintenance d'une installation	2	CCF
EG1 : Français, Histoire-Géographie et Enseignement Moral et Civique	3	CCF
EG2 : Mathématiques et Sciences Physiques et Chimiques	2	CCF
EG3 : Éducation Physique et Sportive	1	CCF

## MATIÈRES

- **Enseignements généraux :**
  - Français, Histoire-Géographie
  - Enseignement moral et civique
  - Mathématiques, Physique-Chimie
  - Langue vivante (Anglais - obligatoire)
  - Arts appliqués et culture artistique
  - Éducation physique et sportive
- **Enseignements professionnels :**
  - Pratique professionnelle
  - Pratique professionnelle et français en co-intervention
  - Pratique professionnelle et mathématiques en co-intervention
  - Réalisation d'un chef d'œuvre
  - Prévention santé environnement

Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation.



## PFMP

Période de Formation en Milieu Professionnel :

➔ 14 semaines sur les deux années

## POURSUITES

**Poursuite d'études :**

- Il est possible d'effectuer une première en **BAC. PRO. MELEC** (Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés) si votre dossier scolaire est correct et que vous êtes motivé(e) puis poursuivre vers un **BTS Électrotechnique** ou **Domotique**.

**Poursuite vers la vie active :**

- Électricien, Installateur électricien, Installateur domotique, Câbleur fibre optique, réseau, cuivre, Monteur électricien, Tableautier...

## S'INSCRIRE

- **Pour s'inscrire :**

Site Internet : [www.marillac.fr](http://www.marillac.fr)

- **Pour plus d'information :**

Accueil : 04 68 55 50 05 / Secrétariat : [contact@lpmarillac.fr](mailto:contact@lpmarillac.fr)

