

CAP ÉLECTRICITÉ



S'adresse prioritairement aux élèves issus de 3^{ème} Générale ou de 3^{ème} Prépa-Métiers.

Pour une formation professionnelle de valeur dans des métiers qui recrutent.

OBJECTIFS

- 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.
- 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

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	Unités	Coef.	Mode
EP1 : Réalisation d'une installation et PSE	UP1	7	CCF
EP2 : Mise en service d'une installation	UP2	4	CCF
EP3 : Maintenance d'une installation	UP3	2	CCF
EG1 : Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique	UG1	3	Ponctuel écrit
EG2 : Mathématiques et sciences physiques et chimiques	UG2	2	CCF
EG3 : Éducation physique et sportive	UG3	1	CCF



MATIÈRES

• Enseignements professionnels:

- Pratique professionnelle
- Pratique professionnelle et français en co-intervention
- Pratique professionnelle et mathématiques en cointervention
- Réalisation d'un chef d'œuvre
- Prévention Santé Environnement

♦ Enseignements généraux :

- Français, Histoire-Géographie
- Enseignement moral et civique
- Mathématiques, Physique-Chimie
- Langue vivante (Anglais)
- Arts appliqués et culture artistique
- Éducation physique et sportive

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



Extraction on state of the stat

Période de Formation en Milieu Professionnel :

→ 14 semaines sur les deux ans

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 Domotique.
- Il est possible de poursuivre vers la vie active : électricien, installateur électricien, installateur domotique, câbleur fibre optique, réseau, cuivre, monteur électricien, tableautier...

Informations:

 Pour s'inscrire – Site Internet : www.marillac.fr

Pour plus d'information – Accueil :

Ou Secrétariat :

04 68 55 50 05





