



# CAP ELECTRICIEN(NE)

## FORMATION PAR APPRENTISSAGE

### OBJECTIFS

- Obtenir la certification préparée
- Etre capable de concevoir et réaliser une installation simple électrique

### CONDITIONS D'ACCÈS-PRÉ-REQUIS

- Être âgé de 16 ans à 29 ans révolus ou de 15 ans en sortie de 3ème
- Sans conditions d'âge pour les personnes ayant une RQTH ou un projet de création d'entreprise
- Montrer une forte motivation pour le métier et l'apprentissage
- Signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise dont l'activité correspond au diplôme préparé
- Jeunes sans entreprise ayant un projet d'apprentissage (accompagnement à la recherche)
- Tous Publics (salarié, demandeur d'emploi, reconversions professionnelles) sous condition
- Avoir déposé un dossier de candidature (Portes ouvertes, réunion d'information, site internet, mail,...)

### INSCRIPTION

- Elle s'effectue après un entretien avec le jeune et sa famille ainsi que la Directrice de l'établissement ou un de ses représentants (entretien individuel perso et visite des locaux)
- Etre dans la limite des places disponibles

### RYTHME-MODALITÉS

- Durée standard : 2 ans – 840h
- Rythme : 1 semaine sur 3 au CFA
- 12 semaines par an au CFA la première année
- 12 semaines par an au CFA la deuxième année
- Début de formation : septembre
- Possibilité d'adaptation de la durée en fonction des pré-requis à l'entrée en formation (réduction de durée) et après positionnement.
- Accessible aux personnes en situation de handicap

### COÛT DE LA FORMATION

- Gratuit en apprentissage pour l'apprenant/ absence de reste à charge pour l'entreprise
- Frais à envisager selon le régime choisi (Interne ou DP)
- Formation éligible par une prise en charge par les OPCO



## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Plan de formation répondant aux exigences du référentiel afin d'atteindre les objectifs pédagogiques fixés et d'adapter à l'évolution des techniques, des méthodes et des matériels
- Plateaux techniques équipés en Électricité bâtiment, Électricité industrielle, Électricité tertiaire, Domotique, Maintenance, Énergies renouvelables
- Equipements numériques
- Actions avec les partenaires du territoire, sorties pédagogiques

### METHODES PÉDAGOGIQUES

- Pédagogie de l'alternance / capitalisation de l'expérience professionnelle / plans d'étude
- Cours, TP, exercices, évaluations formatives et sommatives
- Conduite de projets pédagogiques
- Méthodes : inductive/déductive, interrogative, active
- Cours en présentiel ou distanciel

### ACCUEIL DE JEUNES EN SITUATION DE HANDICAP

Notre CFA-MFR est sensible à l'intégration des personnes en situation de handicap : le centre adapte son dispositif d'accueil et accorde des possibilités de compensation en fonction des situations. Les locaux permettent de les accueillir.

## L'EXAMEN

- Evaluation formative tout au long de la formation par suivi régulier des progrès, des acquis et des activités
- Evaluation diplômante réalisée sous la forme d'épreuves ponctuelles finales
- L'ensemble des blocs de compétences doit être validé

## ET APRÈS ?

Poursuite d'études :

- BP Electricien(ne)
- Bac Pro MELEC
- Autre diplôme de niveau 4 du secteur

Vie professionnelle :

- Electricien
- Installateur électricien et domotique

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Accueil en internat ou en demi-pension
- Accompagnement dans la recherche d'entreprise
- Suivi personnalisé

## CONTENU DE LA FORMATION

### 50 % ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Français
- Mathématiques
- Histoire - Géographie / EMC
- Anglais
- EPS
- Sciences physiques
- PSE (formation SST)

### 50 % ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Activités liées à l'alternance
- Dessin industriel
- Technologie
- Schéma
- Etude technologique du matériel
- Travaux pratiques
- Mesures et Essais