



# BP ELECTRICIEN(NE)

## FORMATION PAR APPRENTISSAGE

### OBJECTIFS

- Obtenir la certification préparée
- Mettre en œuvre et intervenir sur les installations électriques et réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique
- Exercer ses compétences, sous contrôle de sa hiérarchie, dans les domaines de l'électricité du bâtiment, tertiaire ou industriel pour des travaux neufs, de rénovation et/ou de réhabilitation

### CONDITIONS D'ACCÈS-PRÉ-REQUIS

- Etre titulaire d'un CAP Electricien(ne)
- Signer un contrat d'apprentissage avec une entreprise dont l'activité correspond au diplôme préparé
- Sans entreprise mais avec un projet d'apprentissage (accompagnement dans 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

L'inscription s'effectue après un rendez-vous avec le Directeur de l'établissement ou un de ses représentants (entretien individuel et visite des locaux)

### RYTHME-MODALITÉS

- Durée standard : 2 ans – 840h
- Rythme : 1 semaine sur 3 au CFA
- 12 semaines par an au CFA
- Possibilité d'adaptation en fonction des connaissances et compétences à l'entrée en formation, pour tous les publics (réduction de durée) après positionnement

### COÛT DE LA FORMATION

- Gratuit en apprentissage pour l'apprenant/ absence de reste à charge pour l'entreprise
- Frais annexes selon le régime choisi ( Interne ou DP ). Tarifs sur demande.
- 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 :

- Terminale Bac Pro MELEC
- BTS électrotechnique ou autres formations de niveau V

Vie professionnelle :

- Ouvrier qualifié en électricité
- Chef d'équipe

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

## CONTENU DE LA FORMATION

### 40 % ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Expression et connaissance du monde
- Mathématiques/informatique
- LV : Anglais
- Sciences physiques et chimiques
- Options : EPS et Gestion

### 60 % ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Activités liées à l'alternance
- Technologie
- Schéma
- Travaux pratiques (préparation, réalisation, mise en service, maintenance)
- Lecture de plan
- Préparation à l'habilitation électrique BR selon NFC 18-510