



BP ELECTRICIEN(NE)

FORMATION PAR APPRENTISSAGE

OBJECTIFS

- Obtenir la certification préparée
- Le titulaire du BP Electricien(ne) met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur 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
- Exerce 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) ou diplôme équivalent
- 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 entretien avec le jeune et sa famille ainsi que la Directrice de l'établissement ou un de ses représentants (entretien individuel et visite des locaux)
- Etre dans la limite des places disponibles

RYTHME-MODALITÉS

- Durée standard : 2 ans – 840h
- Début de formation : septembre
- 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
- Possibilité d'adaptation en fonction des connaissances et compétences à l'entrée en formation, pour tous les public (réduction de durée) après positionnement

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 :

- Terminale Bac Pro MELEC
- Formations de niveau IV et V (Chef d'équipe, conducteur de travaux ...)

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
- EPS
- Gestion
- Formation SST
- Sciences physiques et chimiques

60 % ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Activités liées à l'alternance
- Technologie
- Schéma
- Travaux pratiques (préparation, réalisation, mise en service, maintenance)
- Lecture de plan

PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

- Préparation à l'habilitation électrique B1V et BR selon NFC 18-510