



BAC PRO MELEC

FORMATION PAR APPRENTISSAGE

OBJECTIFS

- Obtenir la certification préparée
- Concevoir, installer, raccorder régler, mettre en service et maintenir les installations et équipements électriques
- Savoir adapter, améliorer et créer des installations électriques
- Paramétrer les appareils communicants
- Etablir et interpréter des documents techniques et nominatifs
- Organiser et animer des chantiers d'équipements électriques

CONDITIONS D'ACCÈS-PRÉ-REQUIS

- Sortir de 3ème ou de seconde ou être titulaire du CAP Electricien(ne)
- Signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise dont l'activité est celle de la qualification préparée
- Jeunes sans entreprise ayant un projet d'apprentissage
- Tous Publics (salarié, demandeur d'emploi, reconversions professionnelles) sous condition. (Nous consulter)
- Etre dans la limite des places disponibles
- Avoir déposé un dossier de candidature (Portes ouvertes, réunion d'information, site internet...)

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 : 3ans – 1850h ou 2 ans – 1350h
- Début de formation : septembre
- Rythme : 2 semaines sur 4 au CFA
- 15 semaines par an au CFA en 1ère année
- 19 semaines par an au CFA en 2ème année
- 20 semaines par an au CFA en 3ème année
- Accessible aux personnes en situation de handicap (nous contacter)

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 :

- Diplôme de niveau V (BTS Electrotechnique)
- Autre bac professionnel en connexe
- Possibilité de formation de technicien qualité (chef d'équipe, conducteur travaux ...)

Vie professionnelle :

- Ouvrier hautement qualifié en installations et équipements électriques
- Chef d'équipe, chef d'entreprise

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

CONTENU DE LA FORMATION

50 % ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Français
- Histoire - géographie - EMC
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Economie-Gestion
- LV1 : Anglais
- EPS
- PSE (formation SST)
- Informatique

50 % ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Activités liées à l'alternance
- Technologie et étude de construction
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Mise en situation et mise en pratique : Domotique, programmation, Implantation du chantier.
- Préparation, réalisation, livraison, dépannage d'une installation
- Formation habilitation électrique