BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

Code RNCP 25353 - France Compétences





À l'issue de la formation, l'apprenant sera capable d'intervenir dans les secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel). Il sera apte à intervenir 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.

En alternance

3 ans

Niveau 4



Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation selon les conditions prévues par le code du travail. Sans limite d'âge pour les personnes en situation de handicap.

€ TARIF

Coût de la formation entièrement pris en charge par l'OPCO (OPérateur de COmpétences) de l'entreprise.

Rémunération de l'apprenant prévue par le code du travail.

UDURÉE

4821 heures (1850h au CFA - 2971h en entreprise) pour un cycle de **3 ans** à ajuster selon la date d'inscription au CFA, et les résultats aux tests de positionnement.

MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS

Intégration au CFA après la signature du contrat et selon le calendrier d'alternance.

OÙ SE FORMER?

La formation de Bac Pro MELEC s'effectue au Campus des Métiers de Moselle, site de Metz.



LES **†** DE NOTRE CAMPUS

- + Équipements adaptés aux évolutions du métier
- + Matériel technologique dernière génération
- + Espace bibliothèque et multimédia (Centre de Ressources Multimédia)
- + Médiateur de l'apprentissage
- + Possibilité de restauration sur place ou à proximité
- + Stationnement gratuit
- + Accessibilité à la formation : 1 référent handicap par site handicap57@cma-moselle.fr
- + Transports en commun & pistes cyclables à proximité
- + Aide à la mise en relation avec un réseau d'entreprises habilitées





PROGRAMME



- Économie-gestion
- Prévention, santé, environnement
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Langue vivante
- Français, histoire, géographie et Enseignement Moral et Civique
- Education physique et sportive
- Arts appliqués et culture artistique



ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Préparation d'une opération
- Réalisation d'une installation
- Livraison d'une installation
- Dépannage d'une installation
- Réaliser un chef d'œuvre



MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Période de préparation aux examens grâce à un examen blanc et à une semaine de révision. Des visites pédagogiques semestrielles sont organisées en entreprise. La formation se fait en présentiel et en situation de travail. Chaque apprenti bénéficie d'un accompagnement individualisé. Un portail numérique avec des documents pédagogiques est disponible.



FORMATEURS

Des formateurs qualifiés et expérimentés dans le domaine de l'électricité et dans les disciplines d'enseignement général.



ÉVALUATIONS

Positionnement des apprenants en fonction des prérequis à l'entrée de la formation. Évaluation des compétences acquises tout au long de la formation, examens blancs, passage de l'examen en fin de cursus suivant le calendrier fixé par l'Éducation nationale.



POURSUITE DE LA FORMATION AU CAMPUS DES MÉTIERS DE MOSELLE

BM - Brevet de Maîtrise Installateur en équipements électriques -2 ans (niveau 5)

MC - Mention Complémentaire Technicien en Énergies Renouvelables option A : Énergie électrique

-1 an (niveau 3)

* Les niveaux d'étude

Niveau 3

CAP - CTM - MC

BP - BTM - BAC PRO - BMA

BM - BTMS - Titre Pro

CAMPUS DES MÉTIERS DE MOSELLE

CFA de Metz 03 87 39 31 50 cfametz@cma-moselle.fr 5 boulevard de la Défense 57070 Metz

