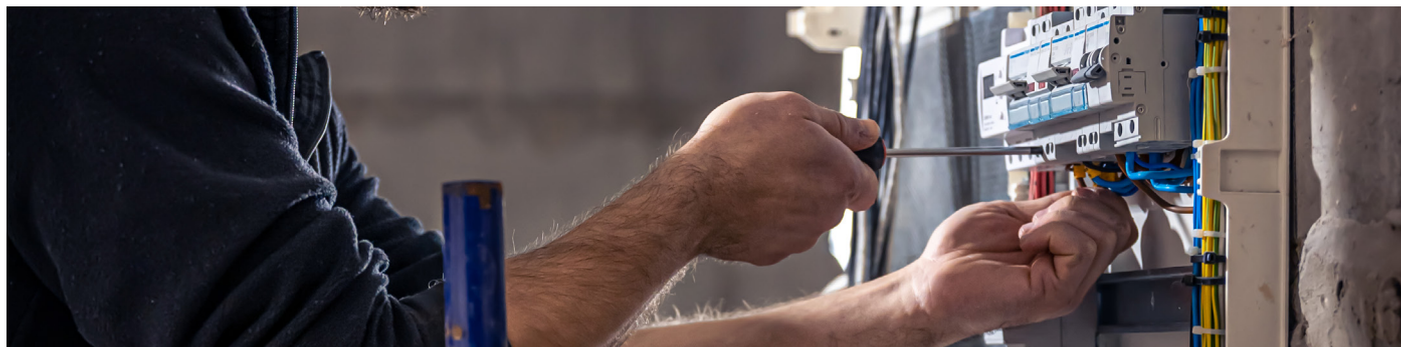


CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE ÉLECTRICIEN

Fiche diplôme

Code RNCP 30328 - 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 aura toutes les compétences professionnelles liées au métier depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations.

En alternance

2 ans

Niveau 3 *

PUBLIC & PRÉREQUIS

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.

DURÉE

3214 heures (800h au CFA - 2414h en entreprise) pour un cycle de **2 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 CAP Électricien s'effectue au Campus des Métiers de Moselle, sites de Metz et Forbach.



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



Chambre
de **Métiers**
et de l'**Artisanat**
MOSELLE

 Retrouvez nos
chiffres-clés sur
cma-moselle.fr

PROGRAMME

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- LVI Anglais (Metz et Thionville)
- LVI Allemand (Forbach)
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Français
- Histoire - Géographie - Enseignement Moral et Civique
- Education physique et sportive
- Prévention Santé Environnement



ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Réalisation d'une installation
- Mise en service d'une installation
- Maintenance d'une installation
- Réaliser un chef d'oeuvre



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

Bac Pro - Baccalauréat Professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (1 an après un CAP Électricien) (niveau 4)

MC - Mention Complémentaire Technicien en Énergies Renouvelables option A : Énergie électrique - 1 an (niveau 4)

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

* Les niveaux d'étude

Niveau 3

CAP - CTM

Niveau 4

MC - BP - BTM - BAC PRO - BMA - Titre Pro

Niveau 5

BM - BTMS

CAMPUS DES MÉTIERS DE MOSELLE

CFA de Metz

03 87 39 31 50

cfametz@cma-moselle.fr

5 boulevard de la Défense

57070 Metz

CFA de Forbach

03 87 87 02 08

cfaforbach@cma-moselle.fr

1 rue Camille Weiss

57600 Forbach



Le Campus des Métiers de Moselle est certifié ISO 9001

www.cma-moselle.fr
Déclaration d'activité enregistrée sous le n°41 57 P 001957.
Cet enregistrement ne vaut pas agrément d'État.

Fiche Diplôme
CAP Électricien
112023-V2