

MENTION COMPLÉMENTAIRE TECHNICIEN EN ÉNERGIES RENOUVELABLES

Code RNCP 15009 - France Compétences

Fiche diplôme



À l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de mettre en oeuvre des équipements fonctionnant avec des énergies renouvelables et permettant d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments fonctionnant avec des énergies renouvelables (principalement le solaire photovoltaïque, l'énergie éolienne, le transfert d'énergie).

En alternance

1 an

Niveau 4 *

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

1607 heures (400h au CFA - 1207h en entreprise) pour un cycle de **1 an** 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 MC Technicien en énergies renouvelables 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



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

 Retrouvez nos
chiffres-clés sur
cma-moselle.fr

PROGRAMME



ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Étude
- Préparation de la réalisation
- Réalisation d'une installation
- Réglage et mise en service
- Maintenance
- Communication



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 B : Énergies thermiques - 1 an (niveau 4)

* 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



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
MC TER
112023-V2