

MC TER

Option: A

Deviens un technicien en Énergies renouvelables

Conditions d'accès

Quel BAC pour accéder à la mention Complémentaire TER?

- BAC PRO MELEC ou SEN
- BAC STI 2D spécialité EE



Durée de la formation

Formation en alternance de un an :

- 16 semaines en entreprise (réparties en périodes de 3 à 5 semaines)
- 16 semaines au lycée (35h/semaine, enseignement professionnel en majorité)

Validation de la formation

- Deux épreuves de CCF (pratique et oral de PFMP)
- Une épreuve écrite nationale

Ce diplôme de niveau IV se prépare sous statut lycéen ou par apprentissage

Entreprises locales

Domaines professionnels:

- Solaire photovoltaïque et énergies renouvelables.
- CVC : Chauffage Ventilation Climatisation / pompe à chaleur
- Électricité générale et domotique, gestion d'énergies.



MC TER

Option: A

Activités du technicien

- Travailler en hauteur et en sécurité (R408),
- Être **Habilité** B1V / BR,
- Installer des solutions d'énergies renouvelables,
- Installer les équipements et raccorder l'installation aux réseaux,
- Faire les réglages et mettre en service l'installation,
- Présenter le fonctionnement et l'utilisation de l'installation au client,
- Diagnostiquer des installations et les dépanner

Nombreux débouchés

- Solaire photovoltaïque,
- Pompe à chaleur et CVC,
- Technicien thermicien,
- Électricien, climaticien,
- Bureau d'étude : dimensionnement et calcul d'installations
- Technico-commercial

Après la mention

- Accès à un emploi assuré
- BTS électrotechnique,
- BTS FEE
- BTS FED
- DUT GEII

Les actualités de La MC TER ici:



Logements réservés

Possibilité de logement en internat. Inscription/ informations: Contacter le bureau du ddfpt :

M. Adrien Bengochea :

✉ : ddf.0640080p@ac-bordeaux.fr

☎ : 05 59 69 42 77