

Lycée professionnel

# BAC PRO MFER

Baccalauréat professionnel

Métiers du Froid et des Energies Renouvelables



**Vous cherchez une formation dans le domaine du Bâtiment et les énergies durables ?**

Miser sur le BAC PRO MFER, c'est choisir un secteur d'avenir, au carrefour de la performance énergétique et du développement durable.

Les spécialistes du froid et des systèmes énergétiques innovants sont très demandés : les débouchés sont variés et les opportunités d'emploi en constante progression !



Le titulaire de ce diplôme intervient sur les installations frigorifiques et les systèmes thermodynamiques réversibles pour en assurer le montage, la mise en service, l'optimisation du fonctionnement et les opérations de maintenance. Il contrôle son travail et consigne son activité dans le registre normalement associé à toute installation. Il effectue son travail en prenant en compte les réglementations relatives à l'environnement, la qualité, la sécurité des personnes, des biens et l'efficacité énergétique.



Statut  
Scolaire | Apprentissage

Formation  
1, 2 ou 3 ans

#### Durée et Modalité

- De 12 à 36 mois en alternance Ecole/Entreprise en fonction du parcours
- Entretien individuel de recrutement
- Parcours adapté en fonction des acquis, passerelles possibles

#### Méthodes Mobilisées

- Mise en situation professionnelle en atelier
- Travaux pratiques, enseignements à distance
- Suivi de la formation des apprentis

#### Recrutement

- Après une 3<sup>ème</sup> générale, Prépa-métiers,
- Après obtention d'un diplôme niveau 3 ou 4

#### Evaluation

- En contrôle continu et/ou en cours de formation
- Examen final en cohérence avec le référentiel de certifications
- Certification possible par bloc

#### Tarifs et Délais

- Prise en charge des coûts de formation par l'opérateur de compétences, gratuité pour les apprentis.
- Prise en charge des frais de scolarité par les responsables légaux en formation scolaire,
- Réponse dans le mois qui suit l'entretien

#### Accessibilité

- Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite.
- Référent handicap,

#### Poursuites d'études

- BTS secteur du bâtiment et de l'industrie
- Mentions complémentaires secteur du bâtiment et de l'industrie
- BUT secteur du bâtiment et de l'industrie

#### Contenu de formation

- Enseignement général (Mathématiques, Physique, Français...)
- Enseignement professionnel (Enseignement pratique & technologique)

Contact:  
M. Foubert  
06 48 73 31 01

