

**MFER****METIER DU FROID
ET DES ENERGIES
RENOUVELABLES****LE METIER**

Le titulaire du baccalauréat professionnel planifie, prépare et effectue l'assemblage de toutes les pièces des systèmes frigorifiques qui seront ensuite mis en service.

En outre, il entretient, inspecte, vérifie et répare ces systèmes en cas de défaillance. Il contrôle toujours son propre travail et consigne son activité dans le registre normalement associé à toute installation. Il respecte à tout moment les réglementations appropriées qui concernent l'environnement, la qualité, la sécurité et l'efficacité énergétique. Il intervient également lorsque les équipements arrivent en fin de vie.

Il peut accéder à l'entrée en classe de :

BTS Fluides Energies, Domotique option A, ou B.

BTS Maintenance des systèmes option B si le dossier scolaire est bon.

PERIODES DE STAGES

22 semaines de PFMP (Période de Formation en Milieu professionnel) sur les 3 ans obligatoire et validant réparties comme suit :

6 semaines en seconde, 8 semaines en première et 8 semaines en terminale

DIPLOMES

Cette formation est sanctionnée par un Bac Professionnel (diplôme de niveau 4) dont les modalités sont les suivantes :

- Livret de compétences en fin de la 2^{ème} année
- Contrôle en cours de formation (CCF)
- Examen en fin de cycle