

**MEE***Maintenance et**Efficacité**Energétique*

### LE METIER

Le titulaire du **baccalauréat professionnel « Maintenance et Efficacité Energétique »** est chargé de la maintenance préventive et corrective des installations énergétiques et climatiques, afin d'en assurer la mise en service et l'optimisation de son fonctionnement.

Il intervient sur les installations thermiques, de climatisation, de ventilation et de production d'eau chaude (chaudière, pompe à chaleur, panneaux solaires, CTA...).

Il effectue, contrôle et consigne son travail en prenant en compte les réglementations relatives à l'environnement, la qualité, la sécurité des personnes...

Il participe activement au respect de l'environnement et est garant de l'efficacité énergétique.

### PERIODES DE STAGES

**20 semaines de PFMP** (Période de Formation en Milieu professionnel) **obligatoires** sur les 3 ans permettant ainsi la validation d'une partie du diplôme réparties comme suit :

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

### DIPLÔMES et POURSUITE D'ETUDES

Cette formation permet l'obtention d'un Bac Professionnel (diplôme de niveau 4) dont les modalités sont les suivantes :

- « Certification Intermédiaire » de niveau 5 à la fin de 2<sup>ème</sup> année de Bac Pro
- Contrôle en cours de formation (CCF)
- Epreuves nationales ponctuelles + Oral de projet en fin de cycle

Une poursuite d'étude en :

- **BTS FED « Fluides Energies Domotique » option A ou B**
- **BTS Maintenance des systèmes option B**