

## BACCALAUREAT PROFESSIONNEL MEE

### MAINTENANCE ET EFFICACITE ÉNERGETIQUE

#### Présentation

Après la Seconde, en deux ans, le technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques est un professionnel chargé de la maintenance :

Préventive (systématique, conditionnelle, prédictive...)

Corrective (diagnostic, dépannage...) des installations énergétiques et climatiques.

Il intervient sur des installations sanitaires, thermiques et de climatisation.

Ces installations sont de toutes tailles et de tous types :

- Appareils de climatisation (individuelle ou collective),
- Appareils sanitaires,
- Chaudières,
- Réseaux de chaleur,
- Énergies renouvelables, ...
- P.A.C

---

#### Prérequis pour intégration en Première Bac Pro

- Seconde Bac Pro famille de Métiers transition du Numérique et Énergétique
- Après une seconde générale/technologique ou professionnelle avec un positionnement
- Après un bac général/technologique ou professionnel avec un positionnement

---

#### Condition Matérielle

L'établissement est habilité à recevoir les boursiers nationaux. Les élèves peuvent être externes, demi-pensionnaires ou internes. Ils ont la possibilité de prendre une chambre en ville, chez des personnes connues de l'établissement.



## Description

Ce technicien peut travailler à des missions de dépannage, de mise au point, de mise en service. En secteur diffus, il se voit confier un ensemble de clients chez qui il effectue les visites techniques aux fréquences contractuellement prévues. Il organise ses visites dans le cadre défini par son responsable. Le technicien dispose des moyens nécessaires à son autonomie : véhicule, communication, intervention... En poste fixe, il intervient sur une installation d'une taille ou d'une importance requérant du personnel permanent d'entretien et de conduite : réseau de chaleur, grand bâtiment tertiaire, centrale de production d'énergie d'un site industriel, etc. Il travaille alors en équipe sous l'autorité du responsable de site.

## Stages

Avec 18 semaines de stage sur deux ans, les élèves découvrent le milieu professionnel sous toutes ses formes, tout au long de leur trois années, ils travaillent uniquement avec du matériel professionnel.

## Orientation

