



# BAC PRO

## Maintenance et Efficacité Energétique

### MEE



**Statut scolaire – 2 ans**  
Après une seconde TNE  
15 places

**16 semaines de stage**

Ce technicien effectue le dépannage et l'amélioration d'installations thermiques, de climatisation, de ventilation et de production d'eau chaude sanitaire. Il participe activement au respect de l'environnement et garantit l'efficacité énergétique des systèmes sur lequel il intervient. Il développe des compétences à caractère pluri-technologique (électricité, hydraulique, aéraulique ...) pour réaliser les opérations de maintenance.

Il peut progresser vers la coordination d'une équipe, puis vers la fonction de responsable d'exploitation. Il peut également reprendre ou créer une entreprise.

Ou Poursuivre ses études en BTS Maintenance des systèmes option B ou BTS Fluides, énergies domotique option A ou B.

**Après la troisième, pour s'inscrire**  
**Choisir SECONDE PRO Famille TNE**

