

BAC PRO MEE

MAINTENANCE ET EFFICACITE ÉNERGÉTIQUE



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le technicien intervient sur les installations thermiques, de climatisation, de ventilation, de production d'eau chaude sanitaire et de traitement de l'eau, pour en assurer la mise en service, l'optimisation du fonctionnement et les opérations de maintenance corrective et préventive.

DEBOUCHÉS

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, une inscription en BTS est envisageable avec un très bon dossier ou de droit avec une mention à l'examen, particulièrement dans un BTS du même champ professionnel.

Exemples de formation :

- BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air
- BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire
- MC (futur CS) technicien des services à l'énergie
- BTS Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluidique
- BTS Fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air
- BTS maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques

ENSEIGNEMENTS

• Des connaissances générales :

40 % du volume horaire

- Français
- Histoire - Géographie
- Enseignement moral et civique
- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Éducation physique et sportive
- Prévention - Santé - Environnement
- Langue vivante anglais
- Arts appliqués

• Des connaissances professionnelles représentant 50 % du volume horaire

• Des heures d'accompagnement, de consolidation, d'orientation

10 % du volume horaire

PÉRIODES DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

22 semaines