

BAC PRO MEE – Maintenance et Efficacité Energétique

En apprentissage – 3ème année – ALBERTVILLE



LYCÉE
PROFESSIONNEL
ALBERTVILLE

FICHE APPRENTISSAGE 2026 - 2027

OBJECTIFS

Obtention du **BAC PRO MEE Maintenance et Efficacité Energétique**

- Assurer la mise en service, l'optimisation du fonctionnement et les opérations de maintenance corrective et préventive des installations
- Participe activement au respect de l'environnement en mettant en œuvre des systèmes de récupération de chaleur, des fluides frigorigènes respectueux de la couche d'ozone et sans impact sur le réchauffement climatique
- Développe des compétences à caractère pluritechnologique (électricité, hydraulique, aéraulique...) pour réaliser les opérations de maintenance.

CONTENUS

Préparation d'une intervention

- Déterminer les conditions de l'opération dans son contexte
- Analyser les données techniques de l'installation
- Choisir les matériels, les équipements et les outillages
- Organiser son intervention en toute sécurité

Exploitation et mise en service d'une installation

- Gérer les approvisionnements
- Réaliser une modification de manière écoresponsable
- Réaliser les opérations de mise en service et d'arrêt de l'installation
- Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation
- Effectuer les réglages adaptés

Maintenance d'une installation

- Réaliser des opérations de maintenance préventive
- Réaliser des opérations de maintenance corrective
- Informé de son intervention à l'écrit et/ou à l'oral
- Formuler les informations nécessaires pour le client et/ou l'exploitant du système

Matières générales

PRÉ-REQUIS

Répondre aux critères d'éligibilité au contrat d'apprentissage
Avoir validé son année de BAC PRO antérieure

MODALITÉS D'ADMISSION

Inscription via PARCOURSUP
Admission sur dossier et entretien

PUBLIC

Jeunes sous statut scolaire ou apprenti en continuité de parcours
Accessible aux personnes en situation de handicap

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Rythme hebdomadaire : **35 h**
- Nombre de participants : **4**
- Présentiel** en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
- Formation individualisée accompagnée
- Formation pratique en atelier ou en situation de travail
- Groupe en mixité de public

INTERVENANTS

Enseignants titulaires de l'Education Nationale

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Dossier Professionnel
- Épreuves pour chaque bloc de compétences
- La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation

VALIDATION

- Niveau 4 (BAC Général, Technologique ou Professionnel)
- RNCP : 35844**
- Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des Sports
- Possibilité de valider un/ou des blocs de compétences selon le référentiel

TARIF

Selon le niveau de prise en charge des contrats d'apprentissage [cf. référentiels dédiés]
Aucun frais à la charge de l'apprenti
Frais pédagogiques pris en charge par l'OPCO ou l'entreprise d'après les modalités des branches professionnelles
Nous consulter pour un parcours personnalisé sur mesure

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

DURÉE INDICATIVE

Durée totale maximale : **1607 h / an**
En centre : **616 h**
En entreprise : **991 h**
Cette durée est ajustable en fonction des dispenses d'examen

DÉLAI D'ACCES

1 session par an en septembre



DATES PRÉVISIONNELLES

Du **01/09/2026** au **09/07/2027**

CONTACTS COMMERCIAUX ET LIEUX

Lycée le Grand Arc – ALBERTVILLE
Sébastien LESTRADE – DDFPT – 04 79 37 17 02
sebastien.lestrade@ac-grenoble.fr
ddf@legrandarc.fr



Le lycée est accessible aux personnes en situation de handicap

POURSUITE D'ÉTUDES

BTS fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluide, BTS fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air, BTS maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques...

MÉTIERS / DEBOUCHÉS

Technicien d'intervention, technicien d'exploitation, technicien de maintenance, metteur au point de systèmes énergétiques et climatiques

→ Plus d'informations

[BAC PRO MEE - Onisep](#)

LES + DE LA FORMATION

Indicateurs 2025

- Taux de réussite aux examens = **100 %**
- Taux de satisfaction = **100 %**
- Taux d'insertion professionnelle = **56 %**