



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



SAVOIE HAUTE-SAVOIE  
FORMEZ-VOUS À DEMAIN

# BAC PRO MEE – Maintenance et Efficacité Energétique

En apprentissage – 3ème année – ALBERTVILLE



LYCÉE  
PROFESSIONNEL  
ALBERTVILLE

FICHE APPRENTISSAGE 2024 - 2026

## 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 : 675 h  
En entreprise : 932 h  
Cette durée est ajustable en fonction des dispenses d'examen

## DÉLAI D'ACCES

1 session par an en septembre



## DATES PRÉVISIONNELLES

Du 02/09/2024 au 30/06/2026

## CONTACTS COMMERCIAUX ET LIEUX

Lycée le Grand Arc – ALBERTVILLE  
Sébastien LESTRADE – DDFPT – 04 79 37 17 02  
[sebastien.lestrade@ac-grenoble.fr](mailto:sebastien.lestrade@ac-grenoble.fr)  
[ddf@legrandarc.fr](mailto: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 fluidique, 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

- Taux de réussite aux examens\*\* = **95 %**
- Taux de satisfaction\* = **85.1 %**
- Taux d'insertion professionnelle\* = **56%**

Source 2023

\*Taux calculés sur l'ensemble des formations en apprentissage du GSHS  
\*\*Taux calculés par filière

ANNECY – ANNEMASSE - THONON LES BAINS - BONNEVILLE – CLUSES — SALLANCHES - CHAMBERY - SAINT JEAN DE MAURIENNE

Conditions générales de vente consultables sur notre site internet [www.greta-savoiehautesavoie.fr](http://www.greta-savoiehautesavoie.fr)

[greta-savoiehautesavoie.fr](http://greta-savoiehautesavoie.fr)

