

BAC PRO Maintenance et Efficacité Énergétique (MEE) – F/H

Mis à jour le 28 avril 2026

Conditions d'entrée et prérequis

Diplôme de niveau 3 (niveau CAP/BEP) ou 4 (niveau Baccalauréat) quel que soit le domaine, mais en privilégiant les personnes issues de l'industrie ou du bâtiment et pour lesquelles une qualification est nécessaire pour pouvoir se relancer sur le marché du travail.

Niveau d'entrée

Niveau 3 - CAP

Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

Public visé

Demandeurs d'emploi avec une expérience professionnelle dans un métier technique souhaitant se reconverter dans le secteur du bâtiment. Salariés en projet de transition professionnelle (PTP)

Rythme

Alternance

Durée en centre

10 mois

Validation

- **BAC PRO Maintenance et efficacité énergétique (MEE)**
Diplôme de niveau 4 délivré par l'Éducation Nationale
[RNCP35844](#)

Certification

Oui

Modalités d'évaluation

Objectifs professionnels

Le titulaire du **BAC PRO Maintenance et efficacité énergétique (MEE)** est un professionnel de l'entretien et au dépannage des chaudières.

Ses **principales missions** sont :

- Intervenir sur des installations sanitaires, thermiques et de climatisation
- Réaliser la maintenance préventive
- Réaliser la maintenance corrective (diagnostic, dépannage)
- Effectuer des visites techniques

Le titulaire du BAC PRO Maintenance et efficacité énergétique (MEE) **évolue dans des entreprises ayant leur propre service de maintenance, dépannage ou service après-vente. Il peut également s'agir d'entreprises spécialisées en exploitation et maintenance ou des constructeurs d'équipements énergétiques et climatiques.**

Contenu

- **Enseignements généraux**
Histoire-géographie
Français
Mathématiques
Sciences-physiques
Langue vivante LV1
Art appliqués
Accompagnement personnalisé
Enseignement général lié à la spécialité
- **Enseignements Professionnels**
Prévention-Santé-Environnement
Économie et gestion
Technologie générale
Technologie professionnelle
Travaux pratiques
Chef-d'œuvre

Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique

Les plus

BAC PRO Maintenance et Efficacité Énergétique (MEE) – F/H

Epreuves ponctuelles et contrôles
en cours de formation (CCF)

Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

Entrée-sortie permanente

Non

Codes réglementaires

- Code RNCP : 35844
- Formacode 2263522624,
24162
- Code NSF : 227
- Code ROME : I1306

Résultats 2024-2025

Taux de satisfaction 100 %

Taux de réussite (juin 2025) 100 %

Taux de présentation à l'examen : 100%

Taux d'insertion (à l'issue*) 44 %

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

Réunions d'informations collectives, tests de sélection et entretien individuel.

Dossier de candidature avec CV et lettre de motivation.

Pour les demandeurs d'emploi : le projet doit être validé par France Travail.

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Agent de maintenance en climatisation
- Technicien de maintenance

Poursuite d'études :

- Possibilités de préparer un BTS ou autres titres et certifications de
niveau 5

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en
situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour
l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Contact : handicap@strasbourg.greta.fr

Réseau

- GRETA ALSACE SUD (GAS)
- 74 rue de Logelbach
68000 COLMAR
- contact@greta-alsace-sud.com
- 03 89 22 92 22
- www.greta-alsace-sud.fr/