

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

Mis à jour le 6 janvier 2025

Conditions d'entrée et prérequis

Être âgé de 15 à 29 ans révolus
(des dérogations sont possibles,
vous pouvez nous contacter)

Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans
révolus

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

Epreuves ponctuelles et contrôles
en cours de formation (CCF)

Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

Entrée et sortie permanente

Non

Codes réglementaires

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme
tout en travaillant ?

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
Éducation physique et sportive
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

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

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

Enseignants formateurs du CFA académique

Les plus

Taux de satisfaction 50 %
Taux de réussite (juin 2023) 100 %
Taux d'insertion (à 6 mois) 50 %

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.com