

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

Mis à jour le 1 juillet 2024

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

36 mois

Validation

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

Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles
en cours de formation (CCF)

Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

Entrée et sortie permanente

Oui

Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP35844
- Formacode 2263522624,
24162

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 professionnel
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 NSF : 227
- Code ROME : I1306

Enseignants formateurs du CFA académique

Les plus

Taux de réussite : **74 %**

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

Pré-inscription en ligne : <https://cfa-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>

Financements possibles

Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

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.

Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth
67000 STRASBOURG
- cfa@ac-strasbourg.fr
- 03 88 14 10 10
- www.cfa-academique.fr
- SIRET : 18671553800044