

BAC PRO MAINTENANCE ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (MEE)

Formation éligible au CPF



Bâtiment

Objectifs

Le titulaire du baccalauréat professionnel « Maintenance et Efficacité Énergétique » intervient sur les installations thermiques, de climatisation, de ventilation, de production d'eau chaude sanitaire et de traitement de l'eau, pour en assurer la mise en service, l'optimisation du fonctionnement et les opérations de maintenance corrective et préventive. Il (elle) contrôle son travail et consigne son activité dans le registre normalement associé à toute installation. Il (elle) effectue son travail en prenant en compte les réglementations relatives à l'environnement, la qualité, la sécurité des personnes et des biens, et l'efficacité énergétique. Il (elle) participe activement au respect de l'environnement en mettant en oeuvre des systèmes de récupération de chaleur, des fluides frigorigènes respectueux de la couche d'ozone et sans impact sur le réchauffement climatique.

Contenus

Domaines professionnels : – L'hydraulique – Le chauffage – La climatisation – L'électricité – Lecture de plans – Prévention, santé, environnement
Domaines généraux : – Français – Économie – Gestion – Mathématiques – Physiques – Chimie – Module de techniques de recherche d'emploi – Formation en milieu professionnel (stage en entreprise)

Pré-requis

Avoir un CAP dans le même domaine (CAP électricien, CAP installateur en froid et conditionnement d'air, CAP monteur en installations sanitaires, CAP monteur en installations thermiques, CAP installateur en froid et conditionnement de l'air) - Avoir effectué une classe de 2nde professionnelle métiers des transitions numérique et énergétique - Ou justifier de 2 ans d'expérience professionnelle dans le domaine.

Modalités et délais d'accès à la formation

Inscription sur dossier et entretien Test de positionnement

Public concerné

Tout public, Salariés, Contrat de professionnalisation

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 700h
- Nombre d'heures en entreprise : 350h
- Nombre d'heures au total : 1050h

Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours pratiques et théoriques Périodes de formation en entreprise

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

Validation

Diplôme Education Nationale niveau 4 : BAC PRO Accessible aussi par le biais de la VAE . RNCP35844 Ministère Education Nationale et Jeunesse

Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Financement Région
- Financement France Travail

Tarif

Prix maximum : 15€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Taux de réussite 100% (2023) Taux de satisfaction 100% (2023) Taux d'insertion 100%(2023)

code RNCP ou RS

RNCP 35844

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Education nationale et de la jeunesse - 06-09-2021

Débouchés et poursuites d'études

Le titulaire du baccalauréat professionnel « Maintenance et Efficacité Énergétique » intervient dans le secteur privé (individuel, résidentiel, tertiaire et industriel) et le secteur public (administration, collectivités, hôpitaux, musées, piscines).

Il intervient sur des installations de toutes tailles et de tous types : appareils de climatisation (individuels ou collectifs), appareils de production d'eau chaude sanitaire, chaudières – réseaux aérauliques, énergies renouvelables (solaire thermique, biomasse, géothermie), mix énergétique (pompe à chaleur, cogénération, pile à combustible), réseaux de chaleur.

Type d'emplois accessibles : technicien.ne d'intervention des installations énergétiques et climatiques ; technicien.ne d'exploitation des installations énergétiques et climatiques ; technicien.ne de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques ; metteur.se au point de systèmes énergétiques et climatiques

[Retrouvez-nous sur MonCompteFormation](#)



Bâtiment

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Lycée Pierre-Joël Bonté
2 avenue Averroes
63200 - Riom

Contact
Nabila SAMIR
04 73 26 35 06
greta-auvergne@ac-clermont.fr


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉSEAU
greta
AUVERGNE