

BP MONTEUR EN INSTALLATIONS DU GENIE CLIMATIQUE ET SANITAIRE

Formation éligible au CPF



Objectifs

Etre capable d'assurer la préparation, la réalisation, le suivi, la mise en service et l'entretien des appareils de chauffage central, de climatisation et ou de ventilation.

Contenus

Domaines professionnels : – Façonnage de montages particuliers – Soudage oxyacéténique et à l'air, soudo-brasage sécurité – Sécurité – Energies, générateurs – Transports de l'énergie – Régulation – Traitement des eaux Domaines généraux : – Français – Histoire géographie – Mathématiques – Prévention Santé Environnement – Sciences – Sensibilisation au développement durable et à son impact sur les activités professionnelles.

Pré-requis

Avoir un CAP dans le même domaine (ex : CAP Installateur en Froid et Conditionnement d'Air, CAP Installateur Sanitaire, CAP Monteur en Installations Thermique.s)

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 : 840h
- Nombre d'heures en entreprise : Minimum 1 500h
- Nombre d'heures au total : Minimum 2 340h

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours pratiques et théoriques et de périodes de formation en entreprise. Apprentissage ou contrat de professionnalisation.

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 Éducation Nationale niveau 4 : Brevet Professionnel. Accessible par le biais de la VAE.

Modalité de financement

- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage

Tarif

Prix maximum : 13€/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 : 50% (2025)

code RNCP ou RS

RNCP 32241.

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Education nationale et de la jeunesse.

Débouchés et poursuites d'études

Débouchés : Le monteur en installations de génie climatique et sanitaire travaille sur chantier pour la mise en place, l'entretien et le dépannage d'installations. Il œuvre dans les entreprises de génie climatique, chez les chauffagistes et dans les entreprises du bâtiment.

La poursuite d'études est possible vers un BTS ou DUT : BTS fluides énergie domotique, BTS maintenance des systèmes, DUT Génie thermique et énergie.

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
EREIA de Lattre de Tassigny
OPME
63540 - Romagnat

Contact
Nabila SAMIR
04 44 44 95 95
greta-auvergne@ac-clermont.fr


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
Liberté
Égalité
Fraternité

RÉSEAU
greta
AUVERGNE