

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES (MIT)



Objectifs

Forme des bénéficiaires à : La mise en place des équipements, réalisation et pose de réseau de canalisations, raccordements aux appareils, installations et branchements des matériels électriques et de régulations. La mise en service et au contrôle des équipements. La réalisation de la maintenance.

Contenus

Domaines professionnels : – Pose de radiateur, de planchers chauffants, de générateurs, de chaudières, de panneaux solaires, de diffuseurs d'air climatisés, de VMC, d'émetteurs de chaleurs. – Traçage, réalisation des percements et pose d'éléments : façonnage, pose et assemblage des réseaux fluidiques – Réparation et maintenance des matériels existants, réglages des brûleurs des chaudières ; entretien des équipements – Mise sous pression, contrôle de purge des circuits (air, eau, gaz, fioul) – Habillement électrique B1V BR – S.S.T – Prévention Santé Environnement Domaines généraux : – Mathématiques – Sciences physiques et chimiques – Français – Histoire – géographie – Education civique

Pré-requis

Savoir parler et écrire en français.

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

Dates

Du 08/09/2025 au 30/06/2027 à Opme

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours pratiques et cours théoriques.

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 3 : CAP. Accessible aussi par le biais de la VAE.

Modalité de financement

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

Tarif

Prix maximum : 12€/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% (2025)

code RNCP ou RS

RNCP 38306.

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Education nationale et de la jeunesse - 23-11-2023.

Débouchés et poursuites d'études

Poursuite d'études en 1 an avec une mention complémentaire (MC) ou en 2 ans en bac professionnel ou en brevet professionnel (BP).

Exemple(s) de formation(s) possible(s)

- CAP Installateur en froid et conditionnement d'air
- CAP Moniteur en installations sanitaires
- CAP Moniteur en isolation thermique et acoustique
- MC Maintenance en équipement thermique individuel
- Bac pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- Bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques
- BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air
- BP Métiers de la piscine
- BP Moniteur en installations du génie climatique et sanitaire