

# 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) – Habilitation 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, Demandeurs d'emploi

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures en centre : 798h
- Nombre d'heures en entreprise : 336h
- Nombre d'heures au total : 1 134h

## Dates

Du 25/09/2023 au 31/05/2024 à Riom

## 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. RNCP 38306 .Certificateur : Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse -parcours certifiant du 01-01-2024.

## Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Financement Région
- Financement Pôle Emploi

## Tarif

12€ de l'heure

Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

## Résultat(s)

Taux de réussite : 100% (2023) Taux d'insertion 100%(2023) Taux de satisfaction 96% (2023)

## code RNCP ou RS

RNCP38306

## Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Éducation 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 Monteur en installations sanitaires
- CAP Monteur 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 Monteur en installations du génie climatique et sanitaire

Débouchés : métiers de plombier chauffagiste

RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

RÉSEAU

greta

AUVERGNE

## Information(s) diverse(s)

Vidéo de présentation de la formation :

<https://portail.ac-clermont.fr/mediacad/download.php?t=36UXcUttErYgypAt3J0ouT0kvZv3q8&e=mp4>

[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