

# CAP Monteur en Installations Thermiques (MIT) – 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 d'entrée

Niveau 3 - CAP

## Niveau de sortie

Niveau 3 - CAP

## Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

24 mois

## Validation

- CAP Installateur Thermique Diplôme de niveau 3 délivré par l'Education Nationale [RNCP38306](#)

## 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 : RNCP38306

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

## Objectifs professionnels

Le titulaire du **CAP Monteur en Installations Thermiques** est un professionnel qualifié chargé de l'installation, de l'entretien et de la réparation des systèmes de chauffage, de climatisation et de ventilation.

Ses principales missions sont :

- Mettre en place des équipements (chaudières, radiateurs, générateurs, panneaux solaires...)
- Réaliser et poser des réseaux de canalisations (découpe, cintrage, soudage...)
- Installer et brancher des matériels électriques et de régulation
- Gérer la maintenance (changement d'une pièce, entretien courant et rénovation)
- Informer les utilisateurs (présentation de l'installation et des consignes d'exploitation)

Le titulaire d'un CAP Installateur Thermique évolue dans le secteur du BTP. Il intervient dans maisons individuelles, immeubles, commerces, bâtiments industriels ou bâtiments publics.

## Contenu

- **Enseignements généraux**  
Français  
Histoire-Géographie  
Mathématiques – Sciences
- **Enseignements professionnels et technologiques**  
Analyse d'une situation professionnelle  
Technologie des installations et des équipements  
Installation et mise en service  
Communication technique  
Contrôle et qualité  
Prévention Santé Environnement
- **Le CAP Installateur Thermique est constitué des blocs de compétences suivants**  
Préparer l'installation  
Réaliser des éléments d'intervention  
Mettre en service-contrôle-communication

## 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

# CAP Monteur en Installations Thermiques (MIT) – F/H

- Code diplôme : 21422103
- Formacode : 22685
- Code NSF : 227
- Code ROME : F1603, F1605, I1308

## Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique

## Les plus

Taux de réussite : **61 %**

## 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 :

- Installateur thermique

Poursuite d'études :

- Possibilité de préparer un BAC PRO ou autres titres et certifications de niveau 4

## 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](mailto:cfa@ac-strasbourg.fr)
- 03 88 14 10 10
- [www.cfa-academique.fr](http://www.cfa-academique.fr)
- SIRET : 18671553800044