

## CAP INSTALLATEUR(TRICE) THERMIQUE - PLOMBIER

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
diplôme CAP Installateur(trice)  
Thermique - Plombier  
Ouverture possible suite de  
parcours :

A l'issue de la formation, le  
titulaire du CAP peut préparer un  
Brevet Professionnel, un titre de  
technicien d'études en génie  
climatique ou un bac  
professionnel.

### DUREE

Durée moyenne : contenus et  
durées individualisés.

Durée en centre : 600 heures

Durée en entreprise : 385 heures

Durée hebdomadaire moyenne :  
32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 04/11/2019 au 03/06/2020.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI94

Lycée Maximilien PERRET

Place San Benedetto del Tronto

94140 Alfortville

gmti94@ac-creteil.fr

Tél : 01 43 53 52 30

### CONTACT

Karima Hakem

gefem.formation@orange.fr

### TARIFS

Nous consulter

### OBJECTIFS

Être capable de :

- Exécuter des travaux courants à partir de directives générales
- Être autonome sur de petites interventions dans le respect des règles d'ergonomie, d'hygiène, de sécurité et de l'environnement
- S'insérer durablement dans le métier

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du CAP Installateur Thermique peut exercer chez un artisan plombier chauffagiste ou en équipe dans une entreprise d'installation.

Il est notamment monteur(euse) en installations thermiques et climatiques et peut devenir dépanneur.

### PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.

- Niveau équivalent à celui de 3ème des collèges en France : maîtrise des savoirs de base en mathématiques et de la communication orale et écrite en langue française
- Au moins 1 mois d'expérience dans le métier ou bien au moins 6 mois dans les domaines du BTP ou de l'industrie
- Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements, pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier

Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests et entretien.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FOAD), accompagnement personnalisé.

### CONTENUS

#### Enseignements Généraux

- ▶ Mathématiques et sciences physiques appliquées
- ▶ Français- Histoire Géographie

#### Enseignements Professionnels

- ▶ Atelier chauffage
- ▶ Communication technique : lecture de plans et technologie du métier
- ▶ Enjeux énergétiques et environnementaux : savoirs SO exigés par le référentiel CAP

#### Sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi

Recherche de stage