

## CAP INSTALLATEUR(TRICE) THERMIQUE - PLOMBIER

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des compétences  
Individuels payants  
Contrat ou période de professionnalisation  
Compte Personnel Formation

### 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 05/11/2018 au 05/06/2019.

### 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

Christelle Rodrigues  
christelle.rodrigues@forpro-creteil.org

### 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  
FOAD

### 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