



Formacode : 22654 - Code Rome : F1603

Eligible CPF - Demandeurs d'emploi - n°11449



## 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  
bac professionnel.

### DUREE

Durée moyenne : contenus et  
durées individualisés.

Durée en centre : 736 heures

Durée en entreprise : 315 heures

Durée hebdomadaire moyenne :  
32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 07/10/2019 au 22/05/2020.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI93

LP Marcel CACHIN

11 Rue Marcel Cachin

93400 Saint-Ouen

Tél : 01 49 37 92 55

### CONTACT

Alix Nayaradou

### 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.

Inscriptions du 02/01/2017 au 30/06/2017 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.

### 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