



**Formacode : 24148 - Code Rome : F1603**



## **CAP INSTALLATEUR(TRICE) THERMIQUE - PLOMBIER- SENSIBILISATION AUX ENERGIES RENOUVELABLES ET INITIATION A LA MAINTENANCE DES CHAUDIERES**

### **PUBLIC VISÉ**

Tout public  
Plan de formation / CIF  
VAE  
Individuels payants  
Contrat ou période de  
professionnalisation  
Bilan de compétences  
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-  
Sensibilisation aux énergies  
renouvelables et initiation à la  
maintenance des chaudières  
Ouverture possible suite de  
parcours :  
La titulaire du CAP peut  
poursuivre en bac professionnel

### **DUREE**

Durée moyenne : contenus et  
durées individualisés.  
Durée en centre : 736 heures  
Durée en entreprise : 315 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
35h / semaine

### **DATES PREVISIONNELLES**

Du 15/10/2018 au 24/05/2019.

### **LIEUX DE FORMATION**

GMTI93  
LP Marcel CACHIN  
11 Rue Marcel Cachin  
93400 Saint-Ouen  
Tél : 01 49 37 92 55

### **OBJECTIFS**

Comprendre les plans, schémas, notices techniques  
Appliquer rigoureusement les normes d'installation et les règles de sécurité  
Tracer les emplacements des appareils et le cheminement des tuyauteries  
Procéder à l'équipement, la pose des appareils et des raccords  
Effectuer des soudures et des branchements électriques  
Assurer l'étanchéité des canalisations  
Mettre en service et tester une installation  
Effectuer des travaux de raccords  
Contrôler le fonctionnement après intervention et conseiller l'utilisateur  
S'initier aux énergies renouvelables : panneaux solaires et pompes à chaleur  
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.

### **PRE-REQUIS**

Positionnement : réglementaire.  
Savoir lire, écrire et compter. Être apte à la vie de chantier (pas de contre-indication  
médicale).  
Mobilité pour la formation en entreprise.  
Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

### **MODALITES DE RECRUTEMENT**

Dossier d'inscription, tests, entretien.  
Merci de nous faire parvenir votre CV et Lettre de Motivation par mail : [gmti93@forpro-creteil.org](mailto:gmti93@forpro-creteil.org) (en précisant dans l'objet l'intitulé de la formation souhaitée).  
Une fois votre candidature traitée, vous serez convoqué à une information collective  
pour un passage de tests et un entretien de motivation.

### **MODALITES PEDAGOGIQUES**

Organisé en alternance.  
Cours du jour

### **CONTENUS**

#### **Enseignement professionnel**

- ▶ Technologie et réalisation d'ouvrages
- ▶ Préparation et mise en œuvre
- ▶ Maintenance et dépannage chaudières
- ▶ Energies renouvelables : panneaux solaires, pompe à chaleur
- ▶ Electricité
- ▶ Dessin industriel

#### **Enseignement général**

- ▶ Prévention - santé - environnement

#### **Période en entreprise**



**Formacode : 24148 - Code Rome : F1603**

## **CONTACT**

Youssef Mahi