



Formacode : 22654 - Code Rome : I1308

Eligible CPF - - n°130761



## TITRE PROFESSIONNEL AGENT(E) DE MAINTENANCE EN CHAUFFAGE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### NIVEAU

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

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : titre professionnel

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 900 heures

Durée en entreprise : 288 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 18/09/2017 au 13/06/2018.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI94

Lycée Maximilien PERRET

Place San Benedetto del Tronto

94140 Alfortville

Tél : 01 43 53 52 30

### CONTACT

Christelle Rodrigues

### OBJECTIFS

Etre capable de :

- assurer la mise en service et la maintenance des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire de petite puissance
- s'insérer durablement dans l'emploi

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

L'agent de maintenance en chauffage exerce son activité dans le secteur de l'entretien d'installations ou celui de la conduite des installations de petite puissance.

Il travaille dans des sociétés de gestion de l'énergie, en autonomie sur un secteur géographique ou sur site d'habitation. Il peut aussi faire partie de services techniques d'un maître d'ouvrage, d'une collectivité.

### PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

Savoir lire, écrire et compter. Pas de contre-indication médicale pour l'exercice du métier. Déplacements à prévoir pour les stages en entreprise.

Il est possible dans certains cas de suivre un accès à la qualification aux métiers de l'énergie

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests et entretien

FINANCEMENT RÉGION SOUS RÉSERVE DE PLACES DISPONIBLES

Inscriptions du 07/12/2016 au 18/09/2017 au Lycée Maximilien PERRET à Alfortville.

### CONTENUS

#### Enseignements généraux

- ▶ Mathématiques et sciences physiques appliquées
- ▶ Communication appliquée aux situations professionnelles

#### Enseignements professionnels

- ▶ Technologie des installations thermiques, relevés d'installations
- ▶ Energies renouvelables et équipements thermodynamiques
- ▶ Mise en service, réglages et dépannage des installations de chauffage et sanitaire
- ▶ Electrotechnique, régulation
- ▶ Prévention Sécurité Environnement incluant "Sauveteur Secouriste du Travail"

#### Sensibilisation aux principes de développement durable

#### Préparation à l'emploi

#### Recherche de stage