

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 : 600 heures

Durée en entreprise : 210 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 09/12/2019 au 05/06/2020.

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

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

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