



Formacode : 22642 - Code Rome : I1308



MAINTENANCE ET DEPANNAGE DES CHAUDIERES - TECHNICIEN(NE) DEPANNAGE CHAUDIERES

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

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

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
attestation des acquis de formation

DUREE

Durée en centre : 260 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

LIEUX DE FORMATION

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

CONTACT

Jamila Kouati

OBJECTIFS

Être capable de :

- Assurer l'entretien préventif et la maintenance des différents types de chaudières fioul et gaz
- Comprendre les plans, schémas et notices techniques; localiser et diagnostiquer les pannes
- Réparer par remise en état ou remplacement les pièces à partir de référentiels d'intervention,
- Appliquer rigoureusement les normes d'installation et les règles d'intervention
- Conseiller l'utilisateur.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Technicien(ne) de maintenance en chauffage

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

Niveau V et V bis :

Niveau CAP Installateur Sanitaire ou Installateur Thermique ou BEP Installateur Sanitaire et expérience dans la plomberie et/ou le chauffage
Bonnes connaissances en électricité
Permis B souhaité.

Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Entretien préalable

Inscriptions du 02/01/2017 au 15/12/2017 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Les modules d'enseignement professionnel font partie du bac professionnel technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques.

Cours du jour

CONTENUS

Sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi

Enseignements professionnels

- ▶ M1 - Installation hydraulique
- ▶ M2 - Électricité
- ▶ M3 - Régulateurs en chauffage
- ▶ M4 - Eau Chaude Sanitaire
- ▶ M5 - Travaux pratiques : montage, démontage des chaudières sol et murales fuel et gaz et condensation
- ▶ M6 -Technico-commercial