



CHAUDIÈRES MURALES AU GAZ

PUBLIC VISÉ

Tout public
Salarié(e)s
Plan de développement des compétences
Individuels payants
Compte Personnel Formation

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
attestation des acquis de
formation

DUREE

Durée moyenne : contenus et
durées individualisés.
Durée en centre : 5 jours
Durée hebdomadaire moyenne :
21h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 18/03/2019 au 02/04/2019.

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

Sonia Zakine
gefen.formation@orange.fr

TARIFS

Prix tarif public maximum :
1 200,00 €.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Mettre en service, entretenir et dépanner les générateurs muraux au gaz

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.
Connaissances de base en chauffage à eau chaude et de la production d'eau chaude
sanitaire
Notions de base en électricité

MODALITES PEDAGOGIQUES

Travaux pratiques sur des matériels en fonctionnement sur plateforme technique

CONTENUS

Technologie et classification des générateurs muraux au gaz

- ▶ Chaudière simple et double service seul
- ▶ Chaudière à condensation
- ▶ Appareils raccordés, non raccordés, à circuit étanche
- ▶ Organes de sécurité spécifiques : extinction de flamme, encrassement du corps de chauffe, refoulement des produits de combustion, surchauffe
- ▶ Couplage à un générateur solaire thermique

Notions relatives au gaz

- ▶ Caractéristiques du gaz
- ▶ Distribution du gaz à usage domestique
- ▶ Combustion du gaz

Mise en service des générateurs muraux au gaz

- ▶ Contrôle et réglage des différents circuits : gaz, eau, électricité
- ▶ Utilisation d'un analyseur de combustion et interprétation des mesures

Maintenance préventive et curative des appareils à gaz

Réglementation gaz

- ▶ Règles relatives à la distribution du gaz
- ▶ Règles relatives à l'implantation des générateurs au gaz
- ▶ Règles relatives à l'évacuation des produits de combustion
- ▶ Règles relatives aux locaux abritant des générateurs au gaz