



Formacode : 22654 - Code Rome : I1308



TOUT SUR LE CHAUFFAGE

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : sans niveau spécifique

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : attestation des acquis de formation

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 21 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 21h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 17/11/2017 au 01/12/2017.

LIEUX DE FORMATION

GMTI94

Lycée Maximilien PERRET

Place San Benedetto del Tronto

94140 Alfortville

Tél : 01 43 53 52 30

CONTACT

Sonia Zakine

OBJECTIFS

Identifier les composants d'une installation de chauffage central individuelle ou collective.

Être capable d'expliquer le principe du fonctionnement d'une installation de chauffage, du pavillon au collectif.

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

Pas de connaissances préalables en chauffage

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Entretien

Inscriptions du 02/03/2017 au 17/11/2017 au Lycée Maximilien PERRET à Alfortville.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Contactez le GRETA qui propose la formation

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ L'origine des besoins de chauffage : les déperditions, la notion d'équilibre thermique
- ▶ La structure générale d'une installation de chauffage
- ▶ Les générateurs de chauffage (avec ou sans production ECS) : chaudières, pompes à chaleur...
- ▶ Les émetteurs de chauffage à eau chaude : radiateurs, aérothermes et ventilo-convecteurs, planchers chauffants...
- ▶ Les circuits de chauffage central : technologie des pompes et circulateurs, robinetterie, accessoires divers
- ▶ La régulation des installations de chauffage : installations collectives et individuelles
- ▶ L'alimentation en combustible des équipements de chauffage : technologie des équipements d'alimentation et notions de réglementation
- ▶ Etude de schémas de principe de chaufferie
- ▶ Visite d'installations de chauffage, identification des composants et analyse du fonctionnement