



Formacode : 22654 - Code Rome : I1308



DECOUVERTE DU GENIE CLIMATIQUE

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 07/11/2017 au 09/11/2017.

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 principaux composants d'une installation climatique

Expliquer les principes généraux de fonctionnement

S'approprier le vocabulaire technique pour établir un premier dialogue avec un technicien, un client ou un fournisseur

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Entretien

Inscriptions du 02/03/2017 au 07/11/2017 au Lycée Maximilien PERRET à Alfortville.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Exposition de matériels en salle de technologie

Visualisation d'installations de génie climatique

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Les installations thermiques : générateurs de chaleur, émetteurs de chaleur, production d'eau chaude sanitaire, circuits de distribution, contrôle des installations en fonctionnement
- ▶ Les installations aérauliques : ventilation naturelle, mécanique, hygiénique ; réseaux de distribution d'air ; récupération d'énergie
- ▶ Les installations de climatisation : classification des installations, production et distribution d'eau glacée, climatiseurs autonomes, terminaux à eau glacée, centrales de traitement d'air...