



Formacode : 22654 - Code Rome : I1308



DECOUVERTE DU GENIE CLIMATIQUE

PUBLIC VISÉ

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

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 06/11/2018 au 08/11/2018.

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
gmti94@ac-creteil.fr

TARIFS

Nous consulter

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

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...