



Formacode : 24154 - Code Rome : F1106



DAO APPLIQUEE AU GENIE CLIMATIQUE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Salarié(e)s
Plan de formation / CIF
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 20/11/2018 au 22/11/2018.

LIEUX DE FORMATION

GMTI94
Lycée Maximilien PERRET
Place San Benedetto del Tronto
94140 Alfortville
Tél : 01 43 53 52 30

CONTACT

Sonia Zakine

OBJECTIFS

S'initier au tracé de réseau hydraulique ou aéraulique en DAO

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Technicien d'études, chargé d'affaire, architecte

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.
Bonnes connaissances en génie climatique
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Contactez le Greta qui propose la formation
Cours du jour

CONTENUS

Rappel des bases AUTOCAD

► Utilisation des outils "dessiner" et "modifier", gestion des onglets, notions d'échelles, fonctions "tracer", "imprimer"

Utilisation des fonctions de base AUTOTUBE

► Tracé d'un réseau fluide, calculs hydrauliques, utilisation des préférences

Utilisation des fonctions de base AUTOGAINE

► tracé d'un réseau aéraulique, calculs aérauliques, Utilisation des préférences

Outil AUTOCOUCPE

► Tracé d'une coupe à partir d'une vue en plan