

## TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE MAINTENANCE CVC

Taux de satisfaction : 79.52 %

Taux de réussite : 100.00 %

Taux d'insertion : 90.00 %

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 820 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 04/10/2021 au 24/06/2022.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI93

Lycée Eugène HENAFF

55 Avenue Raspail

93170 Bagnolet

Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

GMTI93

Gmti93 Com

Tél : 0149379255

gmti93@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Jean-Jacques LARIAGON

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 13,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

Eligible CPF N° n°242161



### CODES

NSF : 227

RNCP : 34159

CERTIFINFO : 105985

Formacode : 22635

Code Rome : I1306

### OBJECTIFS

Assurer la maintenance préventive, corrective et de réglage des équipements thermiques, thermodynamiques et de distribution hydraulique et de traitement d'air (systèmes CVC) des bâtiments tertiaires et industriels

### PRE-REQUIS

Être titulaire du CAP ou Titre professionnel en Installations thermiques ou sanitaires/CAP Froid / Electricité, Electromécanique ou Un niveau IV dans une filière technique et avoir minimum un an d'expérience professionnelle.

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### POSITIONNEMENT

pédagogique

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

INFOCOLL/Tests de positionnement/entretien

Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Module 1 : Traitement de l'air
- ▶ Module 2 : Technologie chauffage
- ▶ Module 3 : Hydraulique
- ▶ Module 4 : Pompe à chaleur, Régulation
- ▶ Module 5 : Technologie Froid
- ▶ Module 6 : Electricité
- ▶ Module 7 : Mathématiques et sciences appliquées au génie climatique
- ▶ Module 8 : Communication écrite et TRE
- ▶ Module 9 : Préparation à la manipulation des fluides frigorigènes
- ▶ Module 10 : Secourisme du travail

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Formation de niveau 5