

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE MAINTENANCE CVC

Taux de satisfaction : 90.00 %

Taux de réussite : 90.00 %

Taux d'insertion : 89.00 %

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

Plan de développement des compétences

Compte Personnel Formation

LE + DE LA FORMATION

Plateaux techniques, ateliers - installations en fonctionnement réel - équipe de formateurs issus du monde professionnel

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 1280 heures

Durée en entreprise : 350 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 25/05/2021 au 03/06/2022.

LIEUX DE FORMATION

GMTI94

Lycée Maximilien PERRET

Place San Benedetto del Tronto
94140 Alfortville

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GMTI94

Nadia Chermak

Tél : 01 43 53 52 30

gfen.formation@orange.fr

Référent handicap :

Carole Florestano -

carole.florestano@gretamti94.fr

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Forfait parcours mixte :
15,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

N° DOKELIO : SE_0000581017

Eligible CPF N° n°242161



CODES

NSF : 227

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 et sanitaires/ Froid et traitement d'air/ Électricité, Électromécanique 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

réglementaire

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

INFOCOLL/Tests de positionnement/entretien

Inscriptions du 29/03/2021 au 25/05/2021 au Lycée Maximilien PERRET à Alfortville.

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



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

RNCP : 34159

CERTIFINFO : 105985

Formacode : 22635

Code Rome : I1306

