

## TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE MAINTENANCE CVC

Taux de satisfaction : 92.00 %

Taux de réussite : 100.00 %

Taux d'insertion : 90.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 840 heures

Durée en entreprise : 315 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

Pourcentage à distance : 10%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 02/10/2023 au 21/06/2024.

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis

Lycée Eugène HENAFF

55 Avenue Raspail

93170 Bagnole

### CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis

Moïse Zennou

Tél : Tél : 01 49 37 92 55

gmti93@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Juanita DELANOE

### TARIFS

Nous consulter

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### CODES

NSF : 227

RNCP : 34159

CERTIFINFO : 22654

Formacode : 22654

Code Rome : I1306

### OBJECTIFS

- Assurer la maintenance et optimiser les réglages des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire CCP1
- Assurer la maintenance et optimiser les réglages des équipements de traitement d'air CCP2
- Assurer la maintenance et optimiser les réglages des équipements thermodynamiques et des réseaux de distribution d'eau glacée CCP3

### PRE-REQUIS

Être titulaire du CAP ou Titre professionnel en : Installations thermiques -sanitaires, Froid, Électricité, Électromécanique ou avoir

-Un niveau IV dans une filière technique et un an d'expérience professionnelle

-Pas de contre-indication liée à l'exercice du métier

-Mobilité et permis B souhaité

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

### POSITIONNEMENT

réglementaire

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests et entretien.

Inscriptions du 01/06/2023 au 28/09/2023 au GRETA Seine-Saint-Denis à Aubervilliers.

Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation se déroule à plein temps, avec une alternance de périodes en centre et en entreprise

-Alternance d'apports théoriques et de mise en situation pratique

-Ateliers équipés de matériel professionnel

-Stages en milieu professionnel

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Maintenance et optimisation des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire
- ▶ Maintenance et optimisation des réglages d'équipements de traitement d'air
- ▶ Maintenance et optimisation des réglages d'équipements thermodynamiques et de réseaux de distribution d'eau glacé
- ▶ Prévention Santé Environnement et Développement Durable
- ▶ Les bases du numérique à visée professionnelle
- ▶ Mathématiques et physiques appliquées au génie climatique
- ▶ Communication écrite et orale à visée professionnelle
- ▶ Accompagnement à la recherche de stage et d'emploi
- ▶ Dossier professionnel : conception et réalisation
- ▶ Formation aux risques électriques et préparation aux habilitations réglementaires

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Certification de niveau 5 ou accès direct à l'emploi