

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE MAINTENANCE CVC

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 840 heures

Durée en entreprise : 315 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

Pourcentage à distance : 9%

DATES PREVISIONNELLES

Du 30/10/2025 au 11/07/2026.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis

LP Marcel CACHIN

11 Rue Marcel Cachin

93400 Saint-Ouen

CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis

GRETA 93 Pôle Recrutement

Tél : 01 49 37 92 55

greta93@ac-creteil.fr

Référent handicap :

greta93.referent.handicap@ac-creteil.fr

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 14,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

CODES

NSF : 227

RNCP : 38748

CERTIFINFO : 22654

Formacode : 22654

Code Rome : I1306

OBJECTIFS

-Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements thermiques et des réseaux de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire CCP1

-Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 et optimiser les réglages des équipements de traitement d'air CCP2

-Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 3 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 et un an d'expérience professionnelle

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

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

En attente de conventionnement

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

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Examen final

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 05/08/2024
- ▶ Nom du certificateur : Ministère du Travail du plein emploi et de l'insertion
- ▶ titre professionnel niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

-Parcours préparant à une certification de niveau 5

Parcours possibles : BTS fluides ou titre professionnel de Technicien (ne) supérieur en

génie climatique

-Type d'emplois accessibles : Technicien(ne) de maintenance CVC, technicien (ne) d'entretien et d'exploitation de chauffage, technicien (ne) de maintenance en conditionnement d'air