

## Réseau des GRETA de l'académie de Versailles

# TITRE PROFESSIONNEL AGENT DE MAINTENANCE CVC (CHAUFFAGE, VENTILATION ET CLIMATISATION)

GRETA du Val d'Oise (95)

Lycée des métiers du bâtiment Pierre Mendés France - 1 rue de Goussainville - 95400 Villiers-le-Bel

## OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- réaliser la mise en fonctionnement et en arrêt des équipements.
- appliquer une procédure de sauvegarde
- assurer, dans le cadre du contrat de maintenance, - vérifier la conformité de l'installation de chauffage
- réaliser les pré réglages et la mise en service de l'installation de chauffage
- vérifier la conformité de l'installation, contrôler l'étanchéité et déterminer la charge de fluide frigorigène
- ajuster les réglages
- détecter et corriger un dysfonctionnement

Obtenir le titre professionnel en validant

CCP1

- Assurer la conduite des équipements d'un système de CVC

CCP 2

- Assurer la maintenance de niveau 2 des équipements CVC

## CONTENU

Intégration au parcours de formation professionnelle

Enseignements techniques et professionnels

CCP1

- Assurer la conduite des équipements d'un système de CVC
- Réaliser la mise en fonctionnement, la mise à l'arrêt partiel ou total d'un équipement CVC.
- Appliquer une procédure de sauvegarde ou de mise en état de fonctionnement dégradé d'un équipement CVC.
- Réaliser des relevés de fonctionnement d'un équipement CVC.

CCP 2

- Assurer la maintenance de niveau 2 des équipements CVC
- Exécuter la maintenance préventive et corrective de niveau 2 d'un équipement thermique et d'un réseau de distribution de chauffage et d'eau chaude sanitaire.
- Exécuter la maintenance préventive et corrective de niveau 2 d'un équipement de traitement d'air.
- Exécuter la maintenance préventive et corrective de niveau 2 d'un équipement thermodynamique et d'un réseau de distribution d'eau glacée.
- Sensibilisation au développement durable et à la maîtrise des économies d'énergie
- Prévention Santé Environnement dont Sauveteur Secouriste du Travail (SST)
- Appropriation des outils numériques
- Positionnement professionnel et accompagnement à la recherche d'emploi

## TAUX DE RÉUSSITE

Taux de réussite examen (moyenne 2020-2022) : 76 %

## PUBLICS

- Demandeur d'emploi
- Individuel
- Jeune adulte en insertion
- Compte Personnel de Formation
- Salarié Contrat de Professionnalisation (CP)

## DURÉE

De 1089 h, variable selon positionnement, dont 210 h en entreprise

## DATES

Date de début : 07 novembre 2022

Date de fin : 07 juillet 2023

## PRÉ-REQUIS

Sur positionnement niveau 3è, CAP non validé dans les métiers techniques et 1ere expérience dans le bâtiment souhaité maîtrise des savoirs de base en mathématiques et maîtrise de la communication orale et écrite en langue française

Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements, Pas de contre indication physique avec le métier : port de charges lourdes, station debout prolongée.

## NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (ex V)

## VALIDATION

- Attestation de fin de formation
  - Attestation de compétences
  - Titre
- Délivrance du certificat d'habilitation à la manipulation des fluides frigorigènes (sous réserve de délivrance du titre pro d'Agent de maintenance CVC par la DRIEETS)
- Agent de maintenance CVC

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Cours du jour
- Enseignement individualisé
- Formation de groupe

## POURSUITE D'ACTIVITÉS

possibilité de poursuivre sur le titre pro Technicien de Maintenance CVC (niveau 4)

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Modalité de recrutement

Information collective

Dossier de candidature (CV et lettre de motivation)

Tests (Mathématiques et Français)

Entretien individuel

- Un taux de satisfaction client : 99 %
- Une équipe de formateurs issus du monde professionnel de l'énergétique
- Des postes de travail dédié à la maintenance :  
Partie production d'eau chaude :  
Utilisation des moyens présents dans l'atelier thermique 250m2 (chaudières et ballon de stockage)  
Partie ventilation et traitement d'air :  
Labo climatisation comprenant 3 Centrales de traitement d'air types industrielles, permettant de travailler par groupe sur les modules de maintenance (remplacement des filtres, réglages des volets....), et 6 box dédiés à la maintenance de module de climatisation avec unité extérieure, type « split système ».
- d'importantes opportunités d'emploi grâce à un réseau d'entreprises partenaires.

Informations non contractuelles.

Document à la date du 02/06/2022

## COÛT

Tarif tous public pour un parcours type :8100 € sous réserve de 11 participants

"Demandeurs d'emploi et individuels nous consulter

## FINANCEMENT

- CPF
- Entreprise et OPCO
- Projet de transition Pro
- Pôle Emploi

## DOMAINES PROFESSIONNELS

- Bâtiment et travaux publics
- Génie climatique

## CONTACT

GRETA 95

Téléphone : 01 34 48 59 00

Email : [contact@greta-95.fr](mailto:contact@greta-95.fr)

## RÉFÉRENT HANDICAP

Christine Matias

[contact@greta-95.fr](mailto:contact@greta-95.fr)

## ACCESSIBILITÉ HANDICAP

locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite

