

## Réseau des GRETA de l'académie de Versailles

# FORMATION PRÉ-ALTERNANCE – INSTALLATION MAINTENANCE D'APPAREILS DE CHAUFFAGE

**GRETA du Val d'Oise (95)**

Greta du Val d'Oise 95) - Lycée Pierre Mendès France - Villiers-le-Bel

### OBJECTIFS

Parcours adapté et sécurisé, visant l'acquisition des compétences nécessaires à une entrée réussie en alternance pour le passage du titre professionnel Technicien de maintenance CVC – RNCP 34159.

L'apprenant sera capable :

Comprendre les métiers de la branche Négoce et distributions de combustibles solides, liquides, gazeux et produits pétroliers plus particulièrement les bases de son métier d'installateur et mainteneur d'appareils de chauffage.

Comprendre l'alternance (droits et devoirs), identifier et lever les freins,

Construire son parcours professionnel : suites de parcours possibles en alternance via la mise en relation entreprises et le Hub de l'alternance.

Maîtriser les savoirs fondamentaux en mathématiques et sciences physiques

Maîtriser les outils numériques.

Maîtriser une intervention en toute sécurité en électricité (habilitation électrique BR)

Manipuler des fluides frigorigènes pour les équipements de réfrigération, de pompe à chaleur et de climatisation (Attestation à la manipulation des fluides frigorigènes catégorie 1)

Intervenir face à une situation d'accident du travail et contribuer à la prévention des risques professionnels dans l'entreprise (SST)

### CONTENU

Modules Spécifiques au métier

Module 1 : Découverte des métiers de la branche Négoce et distribution de combustibles solides, liquides, gazeux et produits pétroliers. Installateur thermique, Chauffagiste.

Module 2 : Techniques métiers et relation client.

Modules réglementaires :

Module 3 : Habilitation électrique BR

Module 4 : Manipulation des fluides frigorigènes – Catégorie 1

Module 5 : Sauveteur Secouriste du Travail - SST

Modules transverses:

Module 6 : Utilisation des outils et des environnements numériques

Module 7 : Mobiliser ses ressources et des techniques mathématiques et scientifiques

Module 8 : Techniques de recherche d'emploi et de stage

### PUBLICS

- Demandeur d'emploi
- Jeune adulte en insertion

### DURÉE

De 400 h, dont 105 h en entreprise

### DATES

Date de début : 25 septembre 2024

Date de fin : 11 avril 2025

### PRÉ-REQUIS

Niveau 4 (ex IV)

Pour intégrer ce programme, il serait souhaitable que les candidats sélectionnés aient un niveau 4 ou si possible avoir une expérience professionnelle, la maîtrise des savoirs de base en français et en calcul est indispensable.

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (ex IV)

### VALIDATION

- Attestation de fin de formation
- Attestation de compétences
- Habilitation

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Cours du jour
- Enseignement individualisé
- Formation de groupe

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Passage des habilitations : épreuves pratiques et théoriques  
Attestation à la manipulation des fluides frigorigènes catégorie 1  
Habilitatation BR  
Sauveteur Secouriste du Travail

## POURSUITE D'ACTIVITÉS

Préparer les stagiaires à s'engager dans un contrat d'alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation) pour obtenir le titre professionnel Technicien de maintenance CVC

## FINANCEMENT

- Entreprise et OPCO

## DOMAINES PROFESSIONNELS

- Bâtiment et travaux publics
- Génie climatique

## CONTACT

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

Le Greta du Val d'Oise, organisme de formation de l'Éducation Nationale recevant du public, applique les règles d'accessibilité pour les personnes en situation de handicap. Afin que la formation soit accessible à tous, des mesures peuvent être mises en place pour compenser les situations de handicap (matérielles et/ou pédagogiques). Vous pouvez contacter notre référente Handicap pour bénéficier d'un accueil et d'un échange sur les aménagements possibles.

