

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(E) SUPERIEUR(E) DE MAINTENANCE ET D'EXPLOITATION EN CLIMATIQUE

Taux de satisfaction : 84.00 %

Taux de réussite : 80.00 %

Taux d'insertion : 100.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Pro A

Projet de transition professionnelle

LE + DE LA FORMATION

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

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 1080 heures

Durée en entreprise : 1400 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

La durée en entreprise peut aller de 4 semaines à 66 semaines (alternance)

DATES PREVISIONNELLES

Du 15/11/2021 au 23/06/2023.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Lycée Maximilien PERRET

Place San Benedetto del Tronto

94140 Alfortville

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GRETA Val-de-Marne

Nadia Chermak

Tél : 01 43 53 52 30

greta94.perret@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Carole Florestano -

carole.florestano@gretamti94.fr

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 13,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

OBJECTIFS

CCP 1 - Assurer la mise en service, la maintenance et l'exploitation des équipements thermiques des installations de climatisation

CCP 2 - Assurer la mise en service, la maintenance et l'exploitation des équipements de conditionnement d'air des installations de climatisation

CCP 3 - Réaliser des diagnostics, des expertises et des études d'amélioration des installations de climatisation

CCP 4 - Assurer la gestion du personnel, la gestion des contrats des installations et l'action commerciale

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un baccalauréat technologique ou professionnel, d'un titre de niveau 4 de la filière énergie et électrotechnique ou justifier de 3 années d'expérience professionnelle.

Dans tous les cas : connaissances en électrotechnique indispensables.

Admission sur test, entretien et analyse du dossier scolaire.

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

POSITIONNEMENT

pédagogique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, tests de positionnement et entretien

Titre accessible par la voie de la VAE

Inscriptions du 01/03/2021 au 14/11/2021 au Lycée Maximilien PERRET à Alfortville.

Formation en alternance

Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

3 blocs de compétences :

1 - Interventions de conduite et de maintenance sur des installations climatiques

2. Optimisation énergétique des installations climatiques

3. Gestion des services à l'énergie

Organisé en alternance.

CONTENUS

FORMATION TECHNIQUE GENERALE

- ▶ Bases techniques
- ▶ Hydraulique appliquée
- ▶ Bilan thermique d'un bâtiment Combustion
- ▶ Traitement de l'eau
- ▶ Evaluation des consommations et tarification des énergies
- ▶ Techniques du chauffage et des installations sanitaires
- ▶ Installations de chauffage à eau chaude
- ▶ Sous station vapeur-eau - réseaux de chaleur
- ▶ Installations sanitaires
- ▶ Techniques de la climatisation et du froid
- ▶ Aéraulique appliquée, acoustique
- ▶ Systèmes de climatisation
- ▶ Installations de production frigorifique
- ▶ Electrotechnique générale Régulation - Automatismes
- ▶ Préparation à l'habilitation électrique
- ▶ Production et distribution d'électricité - Cogénération

CODES

NSF : 227

Formacode : 22636

Code Rome : I1308

Les bases de la régulation

EXPLOITATION DES INSTALLATIONS

- ▶ Mise au point hydraulique : réglages, équilibrage
- ▶ Maintenance des installations thermiques
- ▶ Réglage des brûleurs
- ▶ Electrotechnique appliquée aux installations thermiques
- ▶ Mise au point des installations de ventilation et de climatisation
- ▶ Mise en route, contrôle et maintenance des groupes frigorifiques
- ▶ Manipulation des fluides (préparation & évaluation)
- ▶ Electrotechnique appliquée à la climatisation
- ▶ Régulation et GTB appliquées à la climatisation

DOMAINES GENERAUX ET PROFESSIONNELS

- ▶ Mathématiques appliquées, physique, chimie
- ▶ Informatique
- ▶ Notions de gestion
- ▶ Droit du travail et sécurité
- ▶ Communication et animation d'équipe
- ▶ Organisation de la profession, contrats, organisation et planification des interventions
- ▶ Méthodologie de travail

SYNTHESE - EVALUATION - SUIVI - ACCUEIL

- ▶ Projet technique de fin de formation

VALIDATION

- ▶ Titre inscrit au RNCP niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Titre accessible par la voie de la VAE

Titre découpé en 3 blocs de compétences

Renouvellement du titre en cours

Licence professionnelle Gestion et Maintenance des Installations Energétiques

Formation proposée en alternance