

TITRE PROFESSIONNEL AGENT(E) DE MAINTENANCE EN EQUIPEMENTS DE CONFORT CLIMATIQUE

Taux de satisfaction : 87.00 %

Taux de réussite : 100.00 %

Taux d'insertion : 90.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Projet de transition professionnelle

LE + DE LA FORMATION

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

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 840 heures

Durée en entreprise : 210 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

Pourcentage à distance : 42%

DATES PREVISIONNELLES

Du 07/06/2021 au 11/02/2022.

LIEUX DE FORMATION

GMTI94

Lycée Maximilien PERRET

Place San Benedetto del Tronto

94140 Alfortville

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GMTI94

Nadia Chermak

Tél : 01 43 53 52 30

gefen.formation@orange.fr

Référent handicap :

Carole Florestano

TARIFS

Nous consulter

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

Eligible CPF N° n°130761



CODES

NSF : 227

OBJECTIFS

Être capable de :

- assurer la mise en service et la maintenance des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire de petite puissance

- assurer la mise en service et la maintenance des équipements thermodynamiques de petite puissance

PRE-REQUIS

Niveau 3ème et expérience professionnelle ou titulaire d'une certification de niveau 3 issue d'un autre domaine Pas de contre-indication médicale pour l'exercice du métier.

Il est possible dans certains cas de suivre un accès à la qualification aux métiers de l'énergie

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

POSITIONNEMENT

pédagogique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests et entretien

FINANCEMENT RÉGION SOUS RÉSERVE DE PLACES DISPONIBLES

Eligible CPF N°288455

Inscriptions du 04/05/2020 au 06/06/2021 au Lycée Maximilien PERRET à Alfortville.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Enseignements généraux

▶ Mathématiques et sciences physiques appliquées

▶ Communication appliquée aux situations professionnelles

Enseignements professionnels

▶ Technologie des installations thermiques, relevés d'installations

▶ Energies renouvelables et équipements thermodynamiques

▶ Mise en service, réglages et dépannage des installations de chauffage et sanitaire

▶ Electrotechnique, régulation

▶ Prévention Sécurité Environnement incluant "Sauveteur Secouriste du Travail"

Sensibilisation aux principes de développement durable

Préparation à l'emploi

Recherche de stage

VALIDATION

▶ titre professionnel niveau : 3



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Formacode : 22654

Code Rome : I1308

