



Lycée Maximilien PERRET

Lycée des métiers de l'énergie et du génie climatique

Informations Orientation

> POUR LES COLLEGIENS

- un lycée général et technologique préparant au Bac général et au Bac technologique STI2D
- un lycée professionnel préparant au CAP MIT et aux Bac pro TFCA, TISEC et TMSE

> POUR LES LYCEENS

- une section BTS Maintenance des systèmes - Option Systèmes Energétiques et Fluidiques (MSEF)
- une section BTS Fluides Énergies Domotique (FED) options : Domotique et Bâtiments Communicants (DBC), Génie Climatique et Fluidique (GCF), Froid et Conditionnement d'air (FCA)

> POUR LES ADULTES ET LES APPRENTIS

- Trois CFA (AFANEM, GCCP et CFA académique) préparant à de nombreux diplômes en alternance
- Un GRETA préparant à de nombreux diplômes dans le cadre de la formation continue

Pour plus d'informations >>>



Lycée des métiers de l'énergie et du Génie climatique Maximilien Perret
-Place san Benedetto del tronto - 94140 Alfortville - 01 43 53 52 00
ce.0940126b@ac-creteil.fr www.maxp.fr



LYCEE MAXIMILIEN PERRET

Section générale et technologique

Bac général :

Options : LV3 Chinois, Italien, Latin, - Section Euro anglais, Arts plastiques .

Spécialités : Arts ; HG, géopol. et Sc po ; Humanité, Littératures et philosophie ; Langues littéraires et cultures étrangères ; Mathématiques ; SVT ; Sc de l'ingénieur ; SES ; Physique chimie.

Bac technologique : STI2D, Spécialités/Options

- Energie Environnement
- Systèmes d'Information et Numérique
- Architecture et Construction

Section professionnelle

CAP

- Monteur en Installation Thermique (MIT)

Bac Professionnel

- Technicien du Froid et du Conditionnement d'Air (TFCA)
- Technicien en Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques (TISEC)
- Technicien en Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques (TMSEC)

Section techniciens supérieurs : BTS

Maintenance des systèmes - Option Systèmes Energétiques et Fluidiques (MSEF)

Fluides Énergies Domotique (FED) options : Domotique et Bâtiments Communicants (DBC), Génie Climatique et Fluidique (GCF), Froid et Conditionnement d'air (FCA)



CFA académique

Bac Pro : Technicien en Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques

BTS Fluides Énergies Domotique FED Option génie climatique et fluidique



CFA GCCP

CAP : Couvreur, Monteur en installation sanitaire, Monteur en installation thermique

BP : Couvreur, Monteur en installations du génie climatique et sanitaire

BTS : Gestion de PME, Fluides Énergies Domotique FED Option génie climatique et fluidique

Mention complémentaire : Zinguerie



Greta MTI94

Étude et conception : Technicien d'études en génie climatique, Technicien supérieur d'études en génie climatique, Chargé de projet en Amélioration énergétique des bâtiments, Licence pro « Performance énergétique environnementale des bâtiments ».

Installation : CAP installateur thermique, CAP Installateur en Froid et conditionnement d'air, BP monteur en installations du génie climatique et sanitaire.

Vente : Vendeur conseil en chauffage, sanitaire et climatisation

Maintenance et exploitation : Agent de maintenance en chauffage, Technicien de maintenance en équipements de génie climatique, BP installateur dépanneur en froid et conditionnement d'air, Technicien réseau Gaz, Technicien supérieur d'exploitation en génie climatique.



CFA AFANEM

Bac ou titre professionnel : Technicien en Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatique, Technicien de Maintenance en génie climatique, Technicien du froid et du conditionnement d'air

BTS/Titre professionnel : Technico-commercial, Technicien supérieur d'exploitation en génie climatique

Licences pro : Gestion et maintenance des installations énergétiques, Vente de produits et services énergétiques

Ingénieur : Ingénieur énergétique