



# PORTES OUVERTES

Samedi 10 mars 2018

de 9h à 12h30

## Lycée Maximilien PERRET

Lycée des métiers de l'Énergie et du Génie climatique

[www.maxp.fr](http://www.maxp.fr)

### Formation initiale



#### Bac Général et Technologique

##### Séries L, S et ES

Options spécifiques :

- LV3 Chinois, Italien, option Latin
- Section Européenne anglais (toute section GT)
- En L, Arts plastiques (en option et en spécialité)
- En S, Sciences de l'Ingénieur et SVT

##### Série STI2D, Spécialités :

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

#### BTS

Maintenance des systèmes - Option Systèmes Énergétique et Fluidique (MSEF)

Fluides Énergies Domotique (FED):

- Option Domotique et Bâtiments Communicants (DBC)
- Option Génie Climatique et Fluidique (GCF)
- Option Froid et Conditionnement d'air (FCA)

#### CAP

- Installateur Thermique (IT)

#### 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)

### Formation continue

#### De l'étude et de la conception

- Technicien d'études en génie climatique (titre de niveau IV)
- Technicien supérieur d'études en génie climatique (titre professionnel de niveau III)
- Chargé de projet en Amélioration énergétique des bâtiments (professionnalisant)
- Licence pro « Performance énergétique environnementale des bâtiments »



#### De l'Installation

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

#### De la vente

- Vendeur conseil en chauffage, sanitaire et climatisation (titre de niveau IV)

#### De la maintenance et l'exploitation des installations climatiques

- Agent de maintenance en chauffage (titre professionnel de niveau V)
- Technicien de maintenance en équipements de génie climatique (titre de niveau IV)
- BP installateur dépanneur en froid et conditionnement d'air
- Technicien réseau Gaz (titre de niveau IV)
- Technicien supérieur d'exploitation en génie climatique (titre de niveau III)



### Apprentissage

#### CAP

- Couvreur
- Installateur Sanitaire
- Installateur thermique

#### BP

- Couvreur
- Monteur en installations du génie climatique et sanitaire



#### Bac Professionnel/Titre professionnel

- Technicien en Maintenance des Systèmes Énergétiques et Clim.
- Technicien de Maintenance en équipements de génie climatique
- Vendeur-conseil

#### BTS/Titre professionnel

- Technico-commercial
- Technicien supérieur d'exploitation en génie climatique

#### Bac Professionnel

- Technicien en Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques

#### Mention complémentaire

- Technicien en Énergies Renouvelables

#### BTS Fluides Énergies Domotique

#### Licences professionnelles

- Gestion et maintenance des installations énergétiques
- Vente de produits et services énergétiques

#### Ingénieur

- Ingénieur en énergétique ISUPFERE



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](http://www.maxp.fr)

