

BAC PRO ICCER

Installateur en chauffage Climatisation et Energies Renouvelables

Objectifs

Former des techniciens capables sur un système énergétique de :

- ✿ Réaliser, suivre et contrôler l'exécution d'une installation.
- ✿ Mettre au point ces installations, les dépanner, les optimiser.
- ✿ Communiquer et rendre compte d'une réalisation, d'une mise en service ou d'un contrôle.
- ✿ Travailler en équipe.

Conditions d'accès

- ✿ Après une seconde professionnelle Métiers des Transitions Numériques et Energétiques (TNE), une seconde générale.
- ✿ Tout cursus peut faire l'objet d'une étude personnalisée

Matières enseignées

- ✿ Enseignement Général (15h) : Français, Histoire-Géo, Maths-Sciences, Anglais Arts, EPS.
- ✿ Enseignement Professionnel (15h) : Technologie, Etude et conception des systèmes, Réalisation et contrôle des installations, PSE, Eco-gestion, Co-Intervention, Chef d'Œuvre

Stages

- ✿ Première : 8 semaines
- ✿ Terminale : 8 semaines

Métiers

- ✿ Installateur de systèmes énergétiques et climatiques
- ✿ Technicien en bureau d'études
- ✿ Technico-commercial

Les + du Sacré Cœur

- ✿ Préparation de l'attestation SST en classe de 1^{ère}
- ✿ Ateliers récents et fonctionnels
- ✿ Formation continue des enseignants
- ✿ Sections études et sports (Football, cyclisme, BMX, basket, roller...)

Poursuite d'études

- ✿ BTS FED « Fluides Energies Domotique » ou environnement en deux ans
- ✿ BP ou spécialisations (chaudières fioul, gaz, à bois, panneaux solaires, pompe à chaleur, VMC, climatisation, centrale de traitement d'air)
- ✿ BTS Technico-Commercial

