

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'Oeuvre

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 CCST (nouveau BTS Technico-Commercial)

