

## 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<sup>ère</sup>
- ✱ 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

