

BAC PRO CIEL

Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique

Objectifs :

- ✱ Former des techniciens et techniciennes capables d'intervenir dans les processus de :
 - Réalisation et maintenance de produits électroniques
 - Mise en œuvre de réseaux informatiques
 - Valorisation de la donnée et cybersécurité

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 pour une entrée en première.

Matières enseignées :

- ✱ Enseignement Général (15h) : Français, Histoire-Géo, Maths-Sciences, Anglais, PSE, Arts, EPS.
- ✱ Enseignement Professionnel (15h) : Atelier, PSE, Eco-gestion, Co-Intervention, Chef d'Œuvre

Stages :

- ✱ Première : 8 semaines
- ✱ Terminale : 8 semaines

Métiers :

- ✱ Monteur(se) câbleur(se)
- ✱ Technicien(ne) en design de cartes électroniques
- ✱ Technicien(ne) de réparation, de câblage et d'intégration d'équipements électroniques
- ✱ Agent de support technique client
- ✱ Technicien(ne) en télécommunication et réseau d'entreprise
- ✱ Technicien(ne) en systèmes de sécurité, alarme et détection d'incendie

Les + du Sacré Cœur

- ✱ Ateliers récents et fonctionnels
- ✱ Formation continue des enseignants
- ✱ Sections sportives (football, cyclisme, BMX, basket, roller...)
- ✱ Préparation de l'attestation SST en première

Poursuite d'études :

- ✱ BTS FED « Fluides Energies Domotique »
- ✱ BTS SIO -SLAM -SISR
- ✱ BTS Technico-commercial
- ✱ BTS CIEL
- ✱ Mentions complémentaires « Cybersécurité » ou « Production et réparation de produits électroniques »

