



# BAC PRO CIEL

## Cybersécurité, Informatique & réseaux, Électronique.



### ✓ ATELIERS RÉCENTS ET FONCTIONNELS

### ✓ PARTENARIAT AVEC LA MARINE

### ✓ FORMATION CONTINUE DES ENSEIGNANTS

### ✓ POSSIBILITÉS D'INTÉGRER DES SECTIONS SPORTIVES :

Partenariat avec plusieurs clubs ou fédérations permettant les études et la pratique sportive.

### ✓ PRÉPARATION DE L'ATTESTATION SST EN 1<sup>ère</sup>

### 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'Oeuvre.

### Stages

- **14 semaines** sur deux ans.
- Rémunérés par l'état.

### Poursuite d'études

- **BTS FED " Fluides Energies Domotique "**.
- **BTS SIO-SLAM-SISR.**
- **BTS CCST** (Conseils et Commercialisation de Solutions Techniques).
- **BTS CIEL.**
- **Mentions complémentaires** " Cybersécurité " ou " Production et réparation de produits électroniques ".

### 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.



#### ADRESSE

2, bd St Jean-Baptiste de La Salle  
BP 305 - 22003 SAINT-BRIEUC  
Cedex 01

#### CONTACT

02 96 68 39 39  
contact@styves-sacrecoeurlasalle.bzh  
www.styves-sacrecoeurlasalle.bzh

