



# BAC PRO CIEL

## CYBERSÉCURITÉ, INFORMATIQUE ET RÉSEAUX, ELECTRONIQUE

RNCP 37489

S

**SCOLAIRE ET ALTERNANCE**

- 20 semaines de stage sur les 3 ans pour les scolaires

A

- Alternance : uniquement 1<sup>ère</sup> et Terminale. Rythme 2 sem. cours / 2 sem. Entreprise

**PRÉREQUIS :**Niveau 3<sup>ème</sup>**DURÉE : 3 ANS**

**le plus**  
ST FELIX  
LA SALLE

- 430 m<sup>2</sup> de plateaux techniques avec des salles équipées qui répondent aux évolutions technologiques

- Un partenariat solide avec des entreprises renommées et des écoles spécialisées dans le domaine du numérique et de la cybersécurité jusqu'au niveau Bac+5

- Une pédagogie innovante : participation à des webinaires, des ateliers et des visites d'entreprises.

**● PRÉSENTATION**

Les titulaires de ce diplôme sont des techniciens opérationnels spécialisés dans **l'installation, la maintenance et la sécurisation des systèmes informatiques et électroniques**. Ils savent **configurer des réseaux**, installer des équipements connectés et en assurer le bon fonctionnement. Ils ont également les connaissances nécessaires sur la **cybersécurité, le développement web, et la programmation de systèmes embarqués et IoT**. Ce croisement des disciplines leur assure une excellente adaptation en milieu professionnel.

**● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ**

- Mise en œuvre de réseaux informatiques
- Valorisation de la donnée et cybersécurité
- Réalisation et maintenance de produits électroniques

**● POURSUITES D'ÉTUDES**

- **BTS Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Electronique (CIEL)**
- **BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)**



ALTERNANCE



SCOLAIRE

**Plus d'infos**  
stfelixlasalle.fr

