



# BTS CRSA

## Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques.



### ✓ PIX, CERTIFICATION INFORMATIQUE

Faire reconnaître aux étudiants leurs compétences informatiques, notamment auprès des entreprises.

### ✓ PARTENARIAT AVEC LA MARINE NATIONALE

### ✓ L'ASSOCIATION AESC

Cette association des étudiants en BTS permet l'organisation d'une journée d'intégration en début d'année scolaire rassemblant les deux années ; l'organisation de voyages à l'étranger et de visites d'entreprises.

### ✓ ÉTUDIANT SURVEILLANT

En échange d'heures de surveillance le coût de l'internat est gratuit.

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

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

### ✓ OUVERTURE INTERNATIONALE

Les étudiants ont la possibilité d'effectuer leur stage de première année à l'étranger auprès de nos partenaires dans le cadre du programme ERASMUS +.



### Objectifs

Acquérir une expertise technique et une grande polyvalence, en concevant, réalisant ou exploitant des systèmes automatiques :

Étude, conception, réalisation, installation, mise en service, maintien en conditions opérationnelles, amélioration des performances, relations clients fournisseurs.

### Conditions d'accès

Après :

Un bac général, technologique (STI2D) ou professionnel industriel ou encore, étudiants de première année de post bac souhaitant se réorienter.

### Matières enseignées

Enseignement Général :

Culture générale et expression, Mathématiques, Sciences Physique appliquée, LV1 (anglais), LV2 facultative (espagnol ou italien).

Enseignement technique et professionnel.

Accompagnement personnalisé.

### Stage

6 semaines de stage en 1<sup>ère</sup> année.

### Poursuite d'études

- Bachelor Technicien spécialisé en maintenance avancée (en alternance).
- Écoles d'ingénieurs, prépa ATS, Licences professionnelles.

### Métiers

- Bureaux d'études pour la conception de systèmes automatiques.
- Ateliers de fabrication et essais de ces systèmes.
- Services de maintenance, réparation des machines automatiques.
- Conduite de lignes automatisées.
- Technico-commercial.

#### ADRESSE

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

#### CONTACT

02 96 68 39 39  
accueil@sacrecoeur22.com  
www.sacrecoeur-saintbrieuc.fr

