



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.

Parcours

Sous statut scolaire :

6 semaines de stage en 1^{ère} année.

ou

En alternance :

Démarrage du contrat d'apprentissage au cours de la 1^{ère} année ou de la 2^{ème} 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
contact@styves-sacrecoeurlasalle.bzh
www.styves-sacrecoeurlasalle.bzh

