



► L'accueil de chacun, la réussite pour tous ◀

EN SCOLAIRE / ALTERNANCE

# BTS FED

## Fluides Énergies Domotique.

Option : Domotique & Bâtiments communicants.



### ✓ 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.

### ✓ SECTIONS SPORTIVES

Nombreuses possibilités de pratique sportive, football, basket, tennis, cyclisme, bmx, roller-skate, karaté, ...

### ✓ 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

Le technicien supérieur en " domotique et bâtiments communicants " est un spécialiste des automatismes et des réseaux de communication du bâtiment.

Son métier consiste à :

- Concevoir, installer, programmer et mettre en service des solutions techniques dans l'habitat et les bâtiments professionnels (tertiaires), en répondant le mieux possible aux besoins des clients.

- Conseiller et former à l'utilisation de la solution installée.

## 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 première année.

ou

### En alternance :

Démarrage du contrat d'apprentissage au cours de la première année ou de la deuxième année.

## Poursuite d'études

- Licences professionnelles.

- Prépa ATS.

- Écoles d'ingénieurs.

## Métiers

Bureaux d'études techniques, entreprises d'installation et/ou de maintenance, fournisseurs et ou fabricants d'équipements, collectivités territoriales.



### 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

