

# BTS F.E.D.

## Fluide; Energie; Domotique

### Option D.B.C. : Domotique et Bâtiements

### Communicants.

#### Objectif;

Le technicien supérieur en «domotique et bâtiements communicants» est un spécialiste des automatismes et des réseaux de communication du bâtiement.

Son métier consiste à :

- concevoir, installer, programmer et mettre en service des solutions techniques dans l'habitat et les bâtiements 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 (S), technologique (STI2D) ou professionnel industriel  
 Ou encore, étudiants de première année de post bac souhaitant se réorienter.

#### Matières enseignées;

- Enseignement Général (13h) : Culture générale et expression, Mathématiques, Sciences Physique appliquée, LV1 (anglais), LV2 facultative (espagnol ou italien).
- Enseignement technique et professionnel (16h)
- Communication technique et commerciale (4h)
- Accompagnement personnalisé (60h)

#### Stages;

6 semaines en première année

#### Métiers;

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

#### Les + du Sacré-Coeur

- **Pix, certification informatique** : faire reconnaître aux étudiants leurs compétences informatiques, notamment auprès des entreprises.
- **L'association MAI'A** : 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.
- **Etudiant surveillant** : En échange d'heures de surveillance le coût de l'internat est gratuit.
- **Sections sportives** : Nombreuses possibilités de pratique sportive, football, basket, natation, 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 +.

#### Poursuite d'études;

Écoles d'ingénieurs, prépa ATS, Licences professionnelles

