

BT\$ F.E.D.

Fluide\$ Energie\$ Domotique Option D.B.C. : Domotique et Bâtiments\$ Communicant\$.

Objectif\$

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 (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

Métier\$

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, 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 +.

Poursuite d'études\$

Écoles d'ingénieurs, prépa ATS, Licences professionnelles

