



COMMANDE TON AVENIR



LYCÉE CHARLES PÉGUY

2, rue du Collège Technique
CS 6006
33327 EYSINES cedex
Tél. 05 56 16 12 05
Fax : 05 56 16 13 00

Plus d'infos ici !



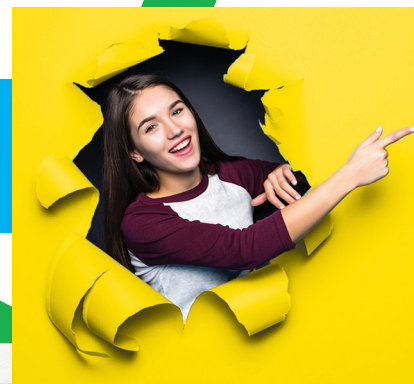
www.lyceecharlespeguy.com
Mail : ce.0330076d@ac-bordeaux.fr

BTS FED

Fluides, Énergies, Domotique

Option C : Domotique et Bâtiments Communicants

Le diplômé de l'option domotique et bâtiments communicants (DBC) est un spécialiste des automatismes et des réseaux de communication du bâtiment. Les connaissances acquises au cours du BTS lui permettent de concevoir, installer, programmer et mettre en service des solutions techniques dans l'habitat et les bâtiments professionnels, en répondant le mieux possible aux besoins des clients. Il a aussi vis-à-vis de ces derniers un rôle de conseil et de formation à l'utilisation de la solution installée. Ces solutions techniques "domotique" ou "gestion technique des bâtiments" sont bâties autour de systèmes d'automatismes communicants et de postes de supervision qui permettent de gérer l'ensemble des équipements comme par exemple le chauffage, la climatisation, l'eau, l'éclairage, les volets roulants ou les systèmes d'alarmes.



FORMEZ VOUS

- À travailler dans différents types de bâtiments pour permettre des économies d'énergies, assurer la sécurité des personnes, apporte confort et accessibilité
- À maîtriser l'installation, le dépannage, la distribution, la maintenance dans les bureaux d'études de BTP, dans les cabinets d'architecte, dans les collectivités...
- À améliorer vos capacités de dialoguer avec des spécialistes des techniques complexes du bâtiment

APPROFONDISSEZ

Vos connaissances pratiques durant 8 semaines de formation en entreprise en fin de première année

VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE

	ANNÉE 1	ANNÉE 2
ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS	13 h / semaine	13 h / semaine
ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	13 h / semaine	12,5 h / semaine
PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL	8 semaines	



POURSUIVEZ VERS

- Licences professionnelles
- Université (Licence, Master)
- Écoles d'ingénieurs
- Formations complémentaires (Bac+3)

