

**BTS**  
**Fluides Energie Domotique**  
**Option C, Domotique et Bâtiments**  
**Communicants**

Diplôme sur 2 ans, après l'obtention du bac général, technologique ou professionnel via la plateforme Parcoursup.



BTS par apprentissage, l'inscription n'est effective qu'une fois le contrat signé avec un employeur et la structure d'enseignement.



Le programme comprend des enseignements généraux 15h (français, maths, langue vivante, ...) et technique 20h.



**BTS**  
**Fluides Energie Domotique**  
**Option C, Domotique et**  
**Bâtiments Communicants**  
**Par apprentissage**



MÉTIERS DE LA TRANSITION  
NUMÉRIQUE & ÉNERGÉTIQUE

**Seulement 15 places disponibles**



**Lycée**  
**Professionnel**  
**léon Chiris**

**BTS**  
**Fluides Energie Domotique**  
**Option C, Domotique et**  
**Bâtiments Communicants**

**Par apprentissage**



LYCÉE PROFESSIONNEL  
LÉON CHIRIS

51, chemin des Capucins 06130 Grasse  
04 93 70 35 30  
[www.lyceechiris.fr](http://www.lyceechiris.fr)

## Objectif de la formation

Techniciens supérieurs intervenant comme spécialistes des automatismes et des réseaux de communication du bâtiment.

Leur métier consiste à concevoir, installer, programmer et mettre en service des solutions techniques dans l'habitat et les bâtiments, en répondant le mieux possible aux besoins des clients.

Ils ont un rôle de conseil et de formation, ils couvrent techniquement toutes les différentes étapes d'une affaire, de la conception aux techniques commerciales.

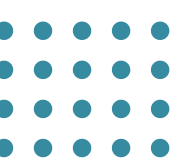


## Nos atouts

Des entreprises partenaires dans notre Région pour accueillir les apprentis, les former et les recruter.

Une équipe pédagogique à l'écoute des besoins des élèves.

Des plateaux techniques en perpétuelle évolution pour rester à la pointe de la technologie.



## Les épreuves d'examen

Elles se déroulent en partie en CCF et en évaluation ponctuelle dont deux épreuves à l'oral.

## Poursuite d'étude

Le BTS Fluides, énergies, domotique option domotique et bâtiments communicants est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat général scientifique, technologique, professionnel (énergétique ou électricité ou CIEL).

Accès sur dossier par parcoursup.

Poursuite en Licence professionnelle pour les meilleurs dossiers.

