

## BTS Pilotage de Procédés



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.

2 semaines en entreprise | 2 semaines au lycée.



Le programme comprend des formations généraux et professionnelles. 675 heures de formation par an



## BTS

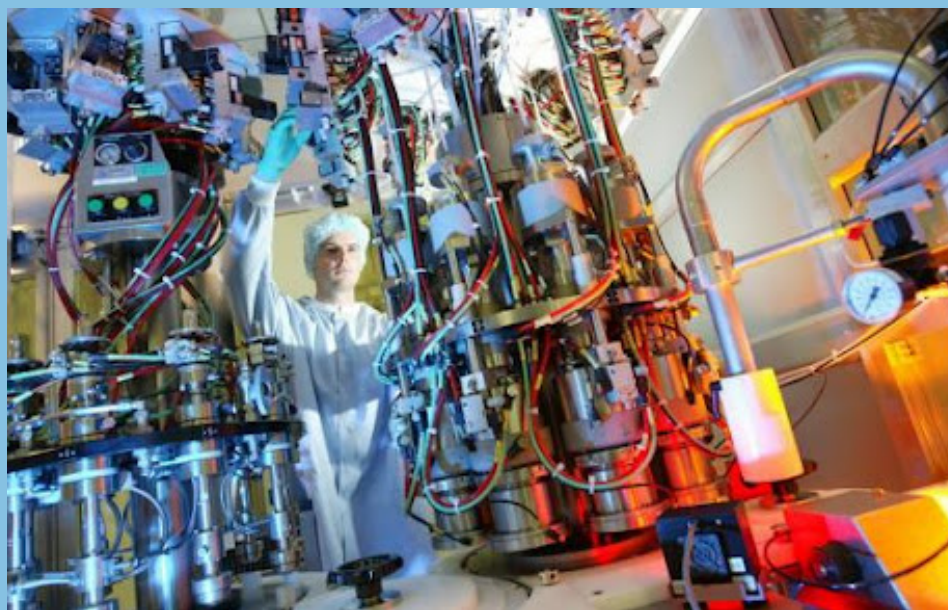
### Pilotage de Procédés

### Par apprentissage



MÉTIERS DE L'INDUSTRIE

## Seulement 10 places disponibles



# Lycée Professionnel Léon Chiris

## BTS Pilotage de Procédés

### Par apprentissage

## NOUVEAU



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 sur le pilotage et l'amélioration de la production d'un atelier, d'une unité de production, fabrication ou de conditionnement.

Ils optimisent la gestion des process, animent l'équipe et veillent à la qualité des produits et de l'environnement. Ils interviennent sur tous les aspects d'optimisation des procédés de fabrication et occupe des postes dans des secteurs industriels multiples.

## 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 "Pilotage de procédés" est normalement conçu pour une intégration immédiate en milieu industriel. Néanmoins, une poursuite d'études dans certaines licences professionnelles est parfaitement envisageable.

