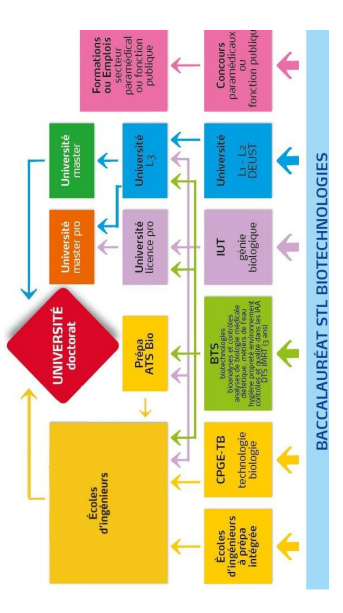
## POURSUITES D'ÉTUDES

Des poursuites d'études ambitieuses et diversifiées s'offrent à vous





Un établissement dans un cadre privilégié, labellisé "Lycée numérique"



Esplanade Mendès-France 09200 SAINT-GIRONS

**ACCEUIL EN INTERNAT POSSIBLE** 

## JOURNEE PORTES OUVERTES: 12 MARS 2022

Venez découvrir notre établissement et notre équipe pédagogique !!

site du lycée:

https://couserans.mon-ent-occitanie.fr/



adresse mail établissement :

0090018w@ac-Toulouse.fr

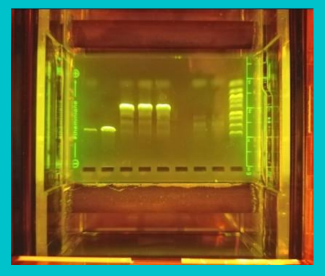


Tél.: 05.61.96.25.50

# SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

#### **BIOTECHNOLOGIES**



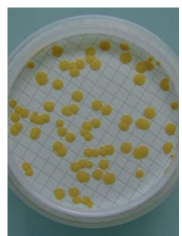


#### **QUEL PROFIL?**

Les enseignements de la série STL biotechnologies s'appuient sur une approche de la biologie basée sur la démarche expérimentale. Ils sont donc particulièrement adaptés aux élèves désireux de faire des études scientifiques et qui souhaitent travailler sur des projets concrets dans un laboratoire afin d'appréhender des concepts théoriques.

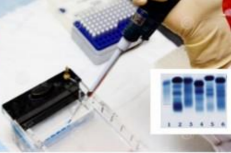












### LAFORMATION

Le bac STL biotechnologies
propose une formation
pluridisciplinaire solide et de haut
niveau dans le domaine
scientifique : biotechnologies ,
mathématiques, physique-chimie ,
anglais scientifique y sont
enseignés en première et en
terminale.

Les enseignements spécialisés se déroulent en laboratoire avec un effectif réduit, sous la forme de pratiques expérimentales concrètes.
Cela facilite la compréhension, l'apprentissage des élèves et rend ce baccalauréat très attractif.
L'encadrement par les professeurs y est plus étroit, il permet un contact

privilégié élèves-professeurs.



ENSEIGNEME

S

ш

ORGANISATION

Enseignements généraux	1 <sup>ère</sup> STL	T <sup>le</sup> STL
Français	3h	
Philosophie	-	2h
Histoire - Géographie	1h30	1h30
EMC	18h annuelles	18h annuelles
LV (A+B) dont 1H d'ETLV	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
AP	Selon organisation du lycée	Selon organisation du lycée

Enseignements specialises			
Physique- chimie- mathématiques	5h	5h	
Biochimie- Biologie	4h	13 h	
Biotechnologie	9h		