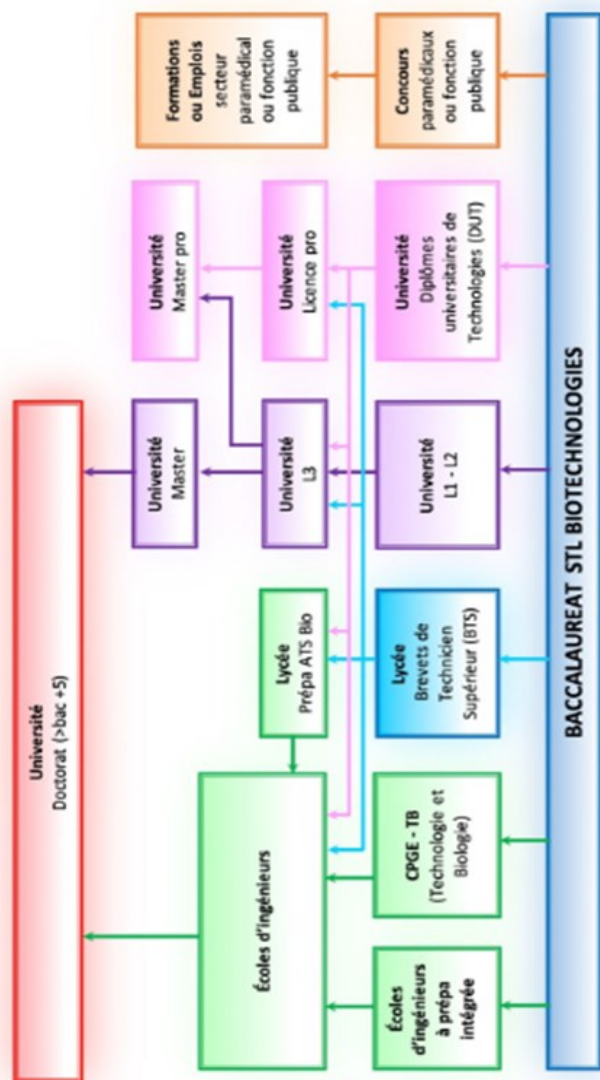


POURSUITES D'ÉTUDES

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



Lycée SAINTE ANNE



Avenue Abbé CESTAC
BP 455
64604 ANGLET Cedex



Lignes 132 et 32



**100 % de réussite au
BAC STL en 2020**



Tél. : 05 59 63 83 93



contact@stellamarisanglet.fr



<https://stellamarisanglet.fr>

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE Biotechnologies



JOURNÉE

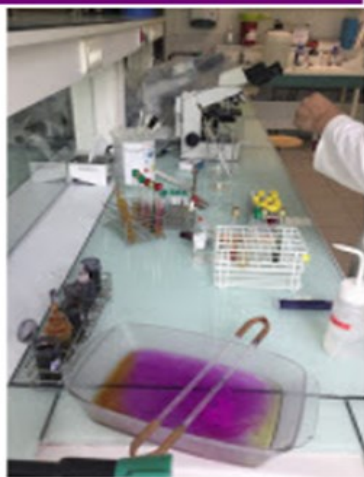
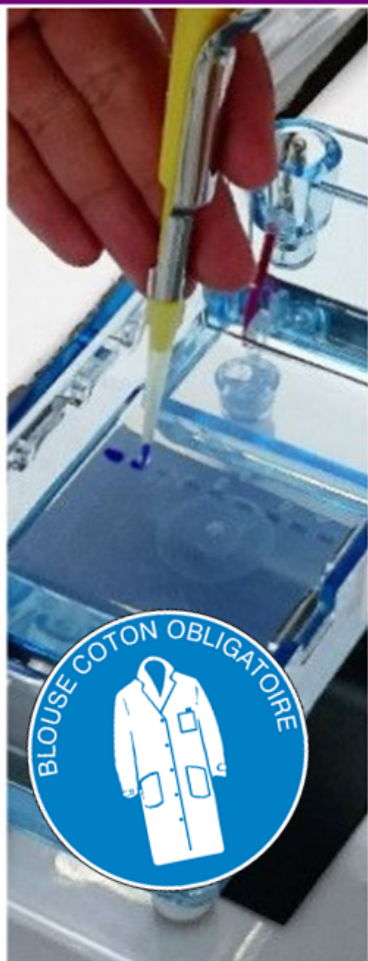
PORTES OUVERTES

Samedi 13 Mars 2021



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**.



Lycée des Métiers des Sciences Biotechnologiques, Paramédicales et Sociales

LA FORMATION

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 pour la plupart, **en laboratoire NSB2 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 en **"côte-à-côte"** plutôt qu'en **"face-à-face"**



ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

Enseignements généraux	1 ^{ère} STL	T ^{le} 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	1 h	1 h
Enseignement de Spécialité		
Physique-chimie-mathématiques	5h	5h
Biochimie-Biologie	4h	13 h
Biotechnologie	9h	