SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE BIOTECHNOLOGIES









LYCEE POLYVALENT

RAOUL GEORGES NICOLO



Mr GALVANI, Proviseur Mme PASTY, Proviseur adjoint Mr BESTORY, DDFPT



Avenue François Mitterrand BP 477 Quartier Rivière des Pères 97100 Basse-Terre



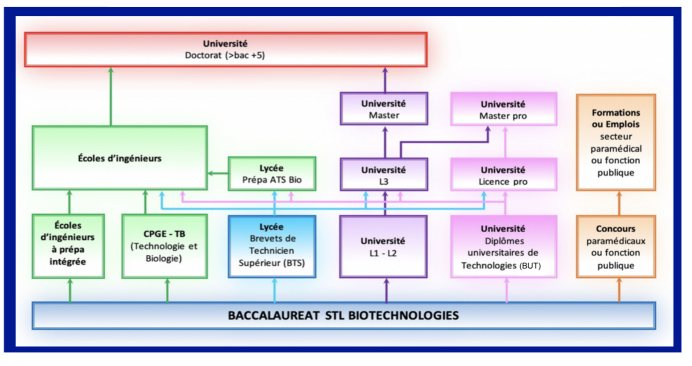


Tél: 0590 81.14.28

Fax: 0590 81.33.29

https://lporaoulgeorgesnicolo.fr

POURSUITES D'ETUDES ambitieuses et diversifiées

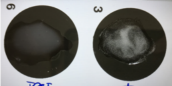


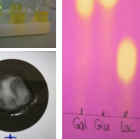
QUEL PROFIL?

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.













LA FORMATION

Le bac STL biotechnologies propose une formation pluridisciplinaire 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 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"

ENSEIGNEMENT **ORGANISATION DES**

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	Selon organisation du lycée	Selon organisation du lycée
F		

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