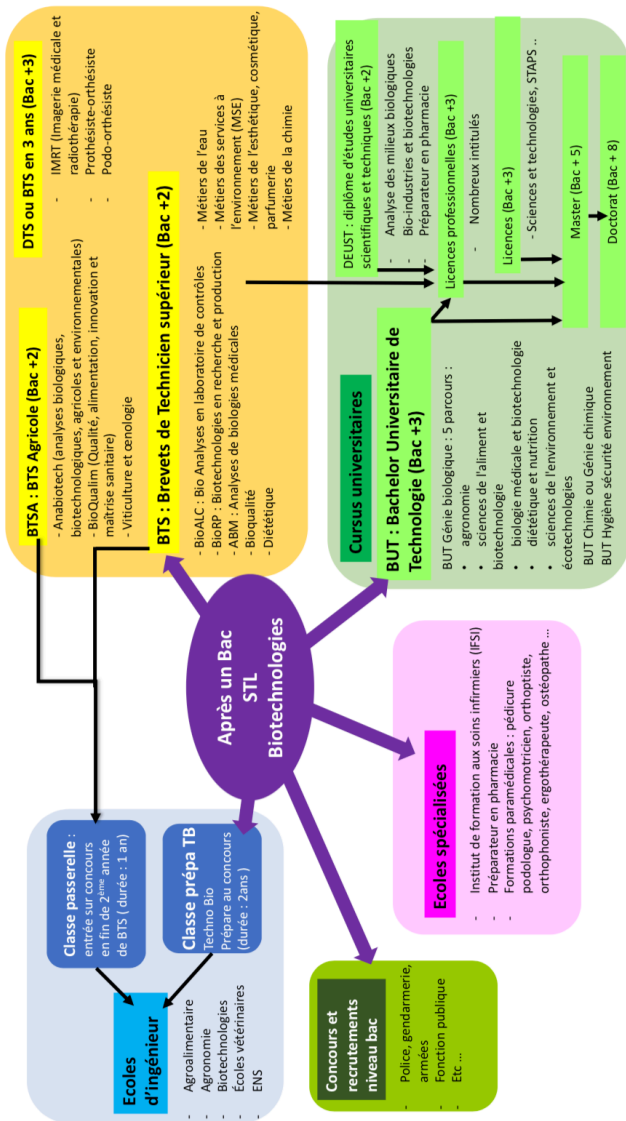


POURSUITES D'ÉTUDES APRÈS UN BAC STL



LYCEE MARIE CURIE Lycée des Métiers de la Santé et du Social



81 rue Roger Dijoux
97437 SAINTE-ANNE

M. BIDEGAIMBERRY, Proviseur
M. DIDIER, Proviseur adjoint
M. ALAMELOU, DDFPT



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**.



LA FORMATION

Le bac STL Biotechnologies propose une **formation pluridisciplinaire solide dans le domaine scientifique** : biotechnologies, biochimie-biologie, 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 élève-professeur 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	Selon organisation du lycée	Selon organisation du lycée
Enseignements spécialisés		
Physique-chimie-mathématiques	5h	5h
Biochimie-Biologie	4h	13 h
Biotechnologie	9h	

