



RER - Ligne B

Gare de "Courcelle-sur-Yvette"



Lignes BUS :

Bus 39-02 et 39-35B

Bus 12 et 13



Mme LE GUILCHER, DDFPT



Tél. : 01 69 18 87 00



ce.0911913k@ac-versailles.fr



<http://www.lyc-chevreuse-gif.ac-versailles.fr/>

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE Biotechnologies



Lycée de la
Vallée de Chevreuse

8 Rue de Madrid
91190 Gif-sur-Yvette

JOURNÉE PORTES OUVERTES : VOIR SITE DU LYCÉE



LA FORMATION

Le bac STL biotechnologies propose une **formation solide et de haut niveau dans le domaine scientifique : Mathématiques, Physique-Chimie et Biologie de laboratoire.**

La biologie appliquée est au cœur de la formation ; les **enseignements** sont délivrés pour une part importante **sous forme d'activités technologiques**, en groupe à effectif réduit (demi-classe).

Les élèves sont ainsi amenés à manipuler quotidiennement, ce qui rend la **compréhension et l'apprentissage plus aisés** et donc ce **baccalauréat très attractif.**

La formation permet aux élèves d'acquérir un niveau satisfaisant dans les disciplines d'enseignement général et technologique. De plus, **l'encadrement par les professeurs y est plus étroit**, et permet un contact privilégié.



Enseignements généraux	1 ^{ère} STL	T ^h STL
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire - Géographie	1h30	1h30
EMC	18h annuelles	18h annuelles
LV (A+B)	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	

QUEL PROFIL ?

Le bac STL-Biotechnologies utilise une approche de la **biologie basée sur la démarche expérimentale.** Il est donc particulièrement adapté aux élèves désireux de faire **des études scientifiques** et qui ont **besoin de travailler au laboratoire sur des projets concrets** ou des vraies applications **afin de comprendre des concepts théoriques.**



Mise en place du **PASS-STL** : dès la seconde en choisissant l'enseignement technologique optionnel **Biotechnologies**

De nombreuses alternatives s'offrent à vous !

POURSUITES D'ÉTUDES

Les poursuites d'étude après la classe de STL Sciences et technologies de laboratoire spécialité biotechnologies

ACADÉMIE DE VERSAILLES
Liberté
Égalité
Fraternité

