



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



ENSEIGNEMENT  
AGRICOLE PUBLIC  
DE NORMANDIE

## BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

### Objectifs de la formation

Le Bac Technologique STL s'adresse tout particulièrement aux élèves qui ont un goût affirmé pour les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire. Les classes de première et de terminale comprennent des enseignements communs à toutes les séries, des enseignements optionnels et des enseignements de spécialité propres à cette série de bac technologique. La formation STL spécialité Biotechnologies est ouverte aux élèves motivés par la biologie et désireux de participer plus activement à leur formation grâce aux nombreuses séances de travaux pratiques. Un niveau satisfaisant dans les matières scientifiques et générales est demandé.

### Lieu de la formation

Saint-Lô Thère  
Lycée  
[www.saint-lo-there.fr](http://www.saint-lo-there.fr)

en partenariat avec le lycée  
Curie-Corot de Saint-Lô.

Tous les enseignements de  
spécialité sont assurés à  
l'Atelier Technologique de  
Saint-Lô Thère



SCOLAIRE

DURÉE 2 ans

## CONTENU DE LA FORMATION

### Enseignement général

Français (en 1<sup>re</sup>), enseignement moral et civique, histoire-géographie, mathématiques, langues vivantes, éducation physique et sportive et philosophie (en terminale), accompagnement personnalisé

### Enseignement technique

En première, la série STL comprend deux enseignements de spécialité :

- biochimie-biologie (4 heures)
- physique-chimie et mathématiques (5 heures)

et au choix : biotechnologies ou sciences physiques et chimique en laboratoire (9 heures)

En terminale, la série STL comprend deux enseignements de spécialité :

- physique-chimie et mathématiques (5 heures) pour tous les élèves
- biochimie-biologie-biotechnologie (13 heures) pour les élèves ayant choisi la spécialité biotechnologie en classe de 1<sup>re</sup>

## POURSUITES D'ÉTUDES

Ce bac technologique prépare à la poursuite d'études en BTS, BUT, DEUST, des domaines scientifiques, agroalimentaire, industriel, chimique, paramédical...

Autres possibilités, les écoles spécialisées ou les classes préparatoires technologie-biologie (TB), technologie et physique-chimie (TPC), et technologie et sciences industrielles (TSI), pour intégrer une école d'ingénieurs.

## CONDITIONS D'ADMISSION

Avoir validé une classe de Seconde Générale et Technologique



Admission étudiée au cas par cas.

