

BACCALAURÉAT STL

(Sciences et Technologies de Laboratoire)

SAINT ANDRÉ



OBJECTIFS

Le baccalauréat STL propose une formation pluridisciplinaire tournée vers les activités de laboratoire.

La spécialité Biotechnologies permet d'appréhender la diversité des métiers impliquant les technologies pratiquées dans les laboratoires.

En plus des acquis en biochimie, biologie et biotechnologies, les élèves améliorent leurs compétences expérimentales, leur démarche scientifique et leur démarche de projet.

Cette filière conviendra particulièrement aux élèves qui apprécient les manipulations en laboratoire.

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- ▶ Français (en 1^{re}) et Philosophie (en T^{le})
- ▶ Histoire-Géographie
- ▶ Enseignement moral et civique
- ▶ Mathématiques
- ▶ Langues vivantes A et B
- ▶ Enseignement technologique en langue vivante
- ▶ EPS

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS

- ▶ Physique chimie et mathématiques
- ▶ Biochimie biologie
- ▶ Biotechnologies

LYCÉE TECHNOLOGIQUE SAINT ANDRÉ
8 rue Bruat, 68000 COLMAR – 03 89 86 29 08
www.st-andre.com

Zoom sur la spécialité Biotechnologies

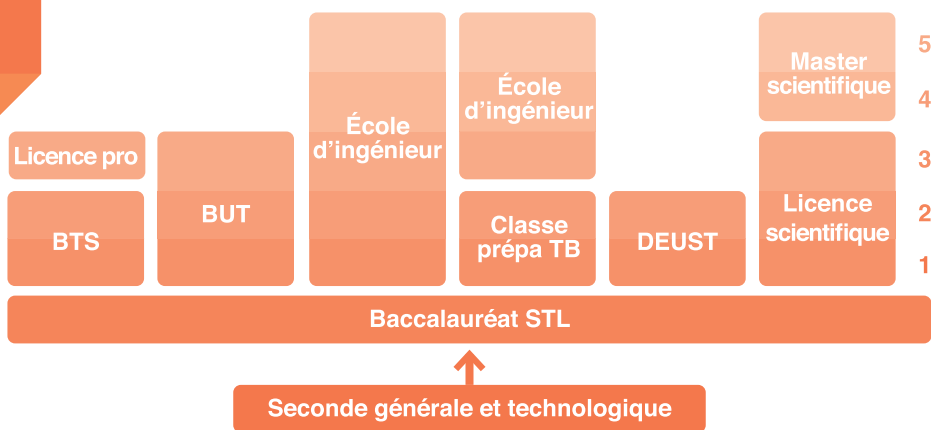
La spécialité biotechnologies permet aux élèves d'acquérir des connaissances en santé, bio-industries, environnement et recherche en biologie. Une mise en pratique d'analyses et tests en laboratoires leur sont proposés afin de développer les bonnes méthodologies ainsi que les savoir-faire scientifiques dans le domaine de la biotechnologie.

Ne pas jeter sur la voie publique

Les plus de Saint André

- ▶ Une filière dynamique.
- ▶ Partenariat privilégié avec la Police Scientifique.
- ▶ Visites de laboratoires en France et en Suisse.

Les poursuites d'études



Imprimé par printclock.com - 229, RTE de Seysses, 31100 Toulouse



RENSEIGNEMENTS ET RENDEZ-VOUS D'INSCRIPTION

M^{me} ROTH

Responsable de niveau pour le LET

03 89 86 29 08

a.roth@saint-andre.org

