



Lycée général et  
technologique

**ALAIN**

**STL**

# sciences et technologie de laboratoire

Deux options possibles :

Biotechnologies option non proposée au lycée

**Option proposée au lycée**

**Sciences physiques et chimie de  
laboratoire (SPCL)**

# Pour qui ?

L'entrée en première STL est possible à tous les élèves issus de seconde quelles que soient les options suivies après décision du conseil de classe.

## Profil attendu :

Filles et garçons intéressé(e)s par le monde des sciences appliquées et de la technologie

Ceux qui préfèrent **aborder et acquérir les concepts par une approche expérimentale**

Ceux qui désirent poursuivre des études dans l'enseignement supérieur



## Classe de première

Tronc commun

3  
enseignements  
de spécialité

## Classe de terminale

Tronc Commun

2  
enseignements  
de spécialité

- \* Un tronc commun identique aux sections STI

et Un **enseignement spécifique aux STL:**

- \* Biochimie et Sciences du vivant en première (CBSV)
- \* Physique Chimie/Maths
- \* Sciences physiques et Chimie de laboratoire(SPCL)

## Poursuites d'études post bac

- \* Les Sections de techniciens supérieurs et les IUT à dominantes chimie, physique, énergie, industrie agro-alimentaires, hygiène et environnement, industries pharmaceutique, ...
- \* Les licences scientifiques: physique, chimie, ...
- \* Différentes classes préparatoires
- \* Une poursuite vers le milieu médical et paramédical peut être envisagée

# POURSUITE D'ÉTUDES DES ÉLÈVES DE STL :

## OÙ VONT LES BACHELIERS STL ?

