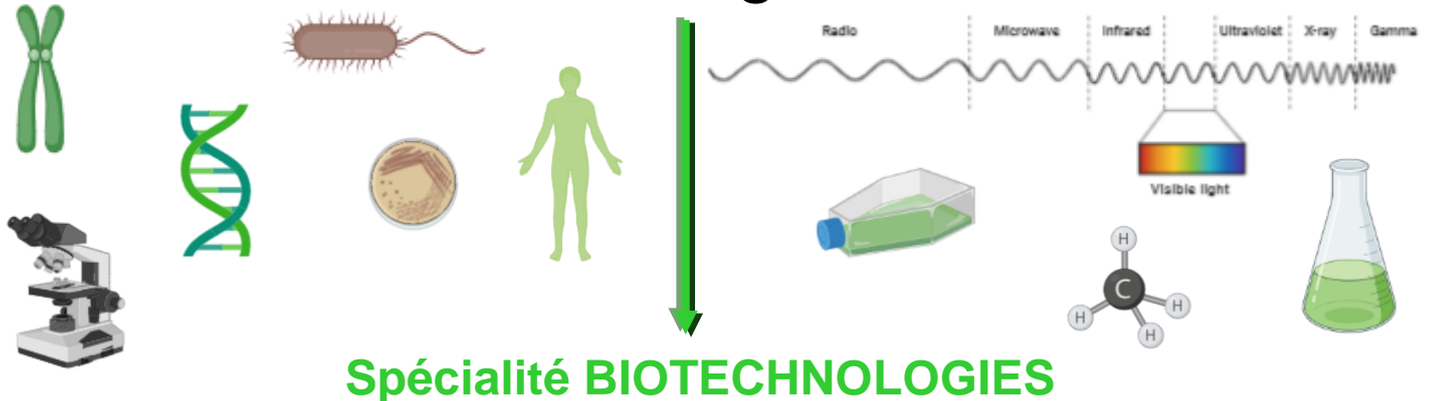


Sciences et Technologies de Laboratoire



Spécialité BIOTECHNOLOGIES

La filière STL permet d'acquérir une **formation scientifique solide** (Biologie, Mathématiques et Physique-Chimie) par une **approche expérimentale** au laboratoire. Elle permet également de développer des **compétences techniques**, apprendre à travailler en **autonomie** et **en équipe**, et d'élargir sa **culture scientifique**.



Composition des deux années :

→ un tronc commun :

Discipline	Première	Terminale
Français / Philosophie	3h	2h
Histoire Géographie	1h30	1h30
Enseignement Moral et Civique	30 min	30 min
Langues vivantes (A et B, dont 1h d' ETLV*)	4h	4h
Éducation Physique et Sportive	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
	14h	13h

* ETLV : Enseignement Technologique en Langue Vivante (Anglais)

→ des spécialités :

Disciplines	Première	Terminale
Mathématiques et Physique-Chimie	5h	5h
Biochimie - Biologie	4h	<i>spécialité abandonnée en fin de première</i>
BIOTECHNOLOGIES	9h	/
BIOCHIMIE-BIOLOGIE-BIOTECHNOLOGIES	/	13h
	18h	18h

La spécialité de filière STL (Biotechnologies ou SPCL) choisie en première, sera poursuivie en terminale.