



ETUDIER



Baccalauréat Technologique

STL

Sciences et
Technologies
de Laboratoire



Qualités requises

- Manifester de la curiosité pour le monde scientifique
- Aimer découvrir les sciences en expérimentant et apprendre en manipulant
- Etre capable de travailler en équipe et de mener des projets scientifiques innovants

Spécialité STL

Biotechnologies



Spécialités STL

Sciences
Physiques et Chimiques
en Laboratoire (SPCL)

STL



Enseignements	Classe de 1ère	Classe de Terminale
Tronc Commun		
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire-géographie	1h30	1h30
Langues vivantes (A et B) dont ETLV en LVA	4h	4h
Education Physique et Sportive	2h	2h
Mathématiques et Physiques chimie	5h	5h
Enseignement Moral et Civique	0,5h	0,5h
Biochimie , Biologie	4h	-
Enseignement de Spécialités		
Biotechnologie ou Sciences Physiques et Chimie en Laboratoire	9h	-
Biochimie-Biologie-Biotechnologie ou Sciences Physiques et Chimie en Laboratoire	-	13h

Notre projet éducatif est fondé sur le respect et l'épanouissement de chaque personne, et vise à développer l'autonomie et la responsabilité du lycéen

Poursuites d'études

- BTS, DUT
- Classes préparatoires
- Licence, licence professionnelle
- Ecoles d'ingénieurs

Accompagnement personnalisé

Aide à l'orientation, approfondissement disciplinaire, acquisition de méthodes, en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série.

La pastorale

Une proposition de partage de la foi dans le respect du cheminement de chacun. Des célébrations marquent les temps forts de l'année.

Informations pratiques

- Internat garçons (site du LDM)
- Internat filles (site du LEGT)
- Restauration sur place
- Horaires des cours : 8h - 17h45 (pause midi) du lundi au vendredi

15 min à pied de la gare SNCF, bus à proximité (lignes 3 et 4)



VIVRE AU LYCÉE

