



La filière en quelques mots

Filière technologique à fort contenu scientifique.

Matières scientifiques : Physique Chimie Mathématiques Biologie Biochimie

L'approche des sciences est basée sur la démarche expérimentale et la démarche de projet, le plus souvent en effectif réduit.

Compétences travaillées : autonomie, prise d'initiative

2 filières au choix dès la Première

✓ Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire (SPCL)

Le Bac STL SPCL est destiné aux élèves qui souhaitent travailler sur des situations concrètes en salle de TP afin d'appréhender des concepts théoriques, et qui envisagent des études supérieures courtes ou longues dans de nombreux domaines en physique ou en chimie.

✓ Biologie- Biochimie-Biotechnologies (BBB)

Le Bac STL BBB utilise une approche de la biologie basée sur la démarche expérimentale, des activités technologiques sont proposées pour une approche pratique des sciences. Il prépare aux études dans les biotechnologies ou de la biologie

Enseignements

Matières et horaires		Première	Terminale
Enseignements généraux	Français	3h	-
	Philosophie	-	2h
	Histoire-Géographie / EMC	2h	2h
	Langues vivantes A et B + ETLV	4h 30	4h 30
	Mathématiques	3h	3h
	Education Physique et Sportive	2h	2h
	Accompagnement personnalisé	2h	2h
	Physique-Chimie- Mathématiques	5h	5h
Enseignements technologiques	Biochimie-Biologie	4h	-
	SPCL ou Biotechnologies	9h	-
	SPCL ou Biochimie, Biologie, Biotechnologies	-	13h

La section européenne

Possibilité de suivre l'option "Section Européenne" avec 1h de Physique-Chimie par semaine en anglais, et d'obtenir ainsi la Mention européenne sur le baccalauréat.

Les poursuites d'études possibles

✓ **BUT** Génie chimique et génie des procédés, **BUT** Chimie, **BUT** Mesures physiques, **BUT** Génie biologique ... Les **places réservées pour les Bacheliers STL** y sont nombreuses par rapport à la demande

✓ **BTS** Métiers de la chimie, **BTS** Métiers de l'eau, **BTS** Contrôle Industriel et Régulation Automatique, **BTS** Analyses de biologie médicale, **BTS** Biotechnologies, **BTS** Bioanalyses et contrôles ...

✓ **Ecoles paramédicales** Infirmiers, manipulateurs en radiologie, pédicure-podologue...

✓ **Classes préparatoires Grandes Ecoles** Technologie Biologie, Technologie Physique et Chimie