

Filière STL : Sciences et Technologies de laboratoire Spécialité SPCL (Sciences Physiques et Chimiques en laboratoire)



Filière scientifique avec un enseignement scientifique basé sur **l'expérimentation et la démarche de projet** pour des élèves intéressés par **l'approche concrète des sciences**.

Enseignements communs : EPS, enseignement moral et civique, français, histoire-géographie, langues vivantes A et B, mathématiques.

Trois enseignements de spécialité :

Biochimie-Biologie (*1^{ère}*),
Sciences Physiques et Chimiques en laboratoire (*1^{ère} et Terminale*),
Physique-Chimie et Mathématiques (*1^{ère} et Terminale*).

Poursuites d'études larges dans les domaines des mesures physiques, de la chimie, de la santé, de l'environnement...



- **BUT** (3 années), **BTS** (2 années) : **métiers de la mesure** (lycée Kastler), **systèmes photoniques** (lycée Kastler), chimie, cosmétique, opticien lunetier....
- **Ecoles paramédicales**
- **Ecoles d'ingénieurs**
- **Classe préparatoire TPC, lycée Kastler** pour intégrer une école d'ingénieur