



RER - Ligne B

Gare de "Courcelle-sur-Yvette"



Lignes BUS :

Bus 39-02 et 39-35B

Bus 12 et 13



M. ARIEU, Proviseur

Mme COUCHE, Provisseure adjointe

Mme LE GUILCHER, DDFPT



Tél. : 01 69 18 87 00



ce.0911913k@ac-versailles.fr



<http://www.lyc-chevreuse-gif.ac-versailles.fr/>

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

Sciences Physiques et Chimiques
au Laboratoire

LYCÉE de la

Vallée de Chevreuse



8 Rue de Madrid
91190 Gif-sur-Yvette



JOURNÉE
PORTES OUVERTES
Samedi 18 mars 2023
9H - 12H



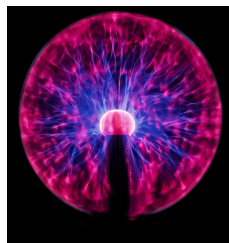
LA FORMATION

Le bac **STL-SPCL** propose une formation pluridisciplinaire solide dans le domaine scientifique : Physique, Chimie, Biochimie, systèmes et procédés, mathématiques, enseignement technologique en langue vivante.

Les enseignements spécialisés se déroulent pour la plupart, en laboratoire avec un effectif réduit, sous la forme de pratiques expérimentales concrètes. Cela facilite la compréhension, l'apprentissage des élèves et rend ce baccalauréat très attractif. L'encadrement par les professeurs y est plus étroit, il permet un contact privilégié.

$$E=mc^2$$

| Enseignements généraux | 1 ^{ère} STL | T ^h STL |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Français | 3h | - |
| Philosophie | - | 2h |
| Histoire - Géographie | 1h30 | 1h30 |
| EMC | 18h annuelles | 18h annuelles |
| LV (A+B) dont 1H d'ETLV | 4h | 4h |
| EPS | 2h | 2h |
| Mathématiques | 3h | 3h |
| AP | Selon organisation du lycée | Selon organisation du lycée |
| Enseignements spécialisés | | |
| Physique-chimie-mathématiques | 5h | 5h |
| Biochimie-Biologie | 4h | |
| SPCL | 9h | 13 h |



QUEL PROFIL ?

Les enseignements de la **série STL SPCL** s'appuient sur une approche des sciences physiques et chimiques basée sur la démarche expérimentale.

Ils sont donc particulièrement adaptés aux élèves désireux de faire des études scientifiques et qui souhaitent travailler sur des projets concrets dans un laboratoire afin d'appréhender des concepts théoriques.



De nombreuses alternatives s'offrent à vous !

POURSUITES D'ÉTUDES

