

LES ÉLÈVES EN PARLENT

"La ST2S est une filière qui nous permet d'échanger sur la santé et le social.

Nous travaillons beaucoup en groupe, à l'oral. Cela permet de réussir à nous affirmer à l'oral et à prendre confiance en nous.

Nous avons souvent des débats autour de la société. Nous parlons de l'actualité.

Il y a généralement un bon dynamisme en classe. Nous sommes tous à l'écoute de chacun et nous nous entraisons."

Océane élève de Terminale ST2S

"Je vois des points positifs à suivre une filière générale : je trouve le cadre agréable pour travailler et j'ai l'impression que les débouchés sont variés après le lycée.

J'ai choisi la spécialité SVT parce que je souhaitais faire une carrière scientifique (médecine : chirurgien...) et que j'apprécie beaucoup cette matière."

Elsa élève de 1ère générale en spécialité SVT

**DEUX FAÇONS
DIFFÉRENTES D'ÉTUDIER
LA BIOLOGIE
POUR ACCÉDER À UN
MÉTIER DE LA
SANTÉ**

UNE RESSOURCE POUR DAVANTAGE DE PRÉCISIONS



DES LIENS VERS LES SITES INSTITUTIONNELS

<https://genie-bio.ac-versailles.fr/>

<https://svt.ac-versailles.fr/>

<http://www.horizons21.fr/>

<http://www.onisep.fr/>



BIOTECHNOLOGIES



LES
DOMAINES
DE LA SANTÉ
VOUS
INTERESSENT

**Vous pouvez choisir
la série ST2S* avec la
spécialité BPH* dans la
voie technologique
ou
la spécialité SVT*
dans la voie générale**

* ST2S : Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales

* BPH : Biologie et Physiopathologie Humaine

* SVT : Sciences de la vie et de la Terre

DES CHAMPS D'EXPLORATION DIFFÉRENTS

En Biologie et Physiopathologie Humaines (5h)

- Biologie humaine : anatomie, physiologie, pathologies ;
- Imagerie médicale ;
- Terminologie médicale.

En Sciences de la Vie et de la Terre (4h)

- Différents domaines des sciences de la vie : biologie végétale, biologie humaine, écologie, évolution ;
- Des sciences de la terre : géologie.

DEUX FAÇONS D'APPRENDRE

En BPH : travail appliqué au domaine médical au travers d'activités guidées ancrées dans le réel et de projets engageants portant sur des questions de santé publique ou de société.

En SVT : travail axé sur de nombreux domaines au travers d'activités intégrant une démarche expérimentale en autonomie.



DANS LES 2 CAS DES POURSUITES D'ETUDES VARIEES

EXEMPLES DE POURSUITES D'ÉTUDES DANS LES DOMAINES DE LA SANTÉ

IFSI (institut de formation en soins infirmiers),
BTS de biologie appliquée, DUT Génie Biologique,
DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique,
Licences de biologie-santé, STAPS et PASS

DES POURSUITES D'ÉTUDES DANS D'AUTRES DOMAINES

Voie technologique en série ST2S : accès aux études dans le domaine social privilégié.

Voie générale : accès aux études dans des domaines variés en fonction des spécialités choisies.

Les classes préparatoires aux grandes écoles (BCPST* par exemple) sont accessibles suite à la voie générale.

* *Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre*



CONCERNANT LES AUTRES ENSEIGNEMENTS ?

EN SÉRIE ST2S

- 1 tronc commun avec mathématiques, langues vivantes, histoire-géographie, français, EPS.
- 2 spécialités (en plus de la BPH) associées pour étudier les différents aspect des domaines de la santé et du social :
 - Sciences et techniques sanitaires et sociales (7h), - Physique-chimie pour la santé en 1ere (3h)

EN VOIE GÉNÉRALE

- 1 tronc commun avec enseignement scientifique, langues vivantes, histoire-géographie, français, EPS.
- En première : 2 autres spécialités (4h X 2) au choix couvrant différents domaines (langues, mathématiques, géopolitique, littérature ..)
- En terminale : 1 autre spécialité (6h) au choix couvrant différents domaines (langues, mathématiques, géopolitique, littérature ..)