

Une filière technologique tournée vers l'humain!

- **la biophysio-pathologie humaine:** permet de comprendre le fonctionnement du corps humain
- **Les sciences et technologies de la santé et du sociale:** permettent de mieux comprendre les problèmes et enjeux sanitaires et sociaux actuels & de développer des compétences sur les techniques d'enquêtes et des projets

Demandez à faire un mini-stage d'observation au lycée pour conforter votre projet!



Filière ST2S

Une filière pour des jeunes motivés, curieux et ouverts.

Une possibilité d'internat pour les élèves qui sont éloignés du lycée

Lycée Philibert Delorme

L'Isle d'Abeau

Lycée
**Philibert
Delorme**
Cristallin d'avenir



DRAAF
Rhône-Alpes

<http://philibert-delorme.elycee.rhonealpes.fr/>



ST2S? Pour qui?

Si vous êtes intéressés par les questions relatives à la santé et au social... que vous souhaitez mieux comprendre le monde qui vous entoure.

Si vous êtes curieux, ouvert sur le monde et que vous aimez suivre l'actualité...

Si vous avez envie de vous orienter vers le secteur paramédical ou social...

Venez nous rejoindre en filière ST2S!

Attention!

Si vous souhaitez vous orienter vers des métiers de la santé (médecin, sage-femme...), il est conseillé de choisir une orientation en filière générale.

Quel niveau?

Pour rentrer en 1^{ère} ST2S :

- il faut avoir de bonnes qualités rédactionnelles et d'analyse, ainsi que des bases scientifiques solides.
- l'enseignement d'exploration Santé-Social permet de découvrir la filière en seconde mais ne conditionne pas l'admission en série ST2S

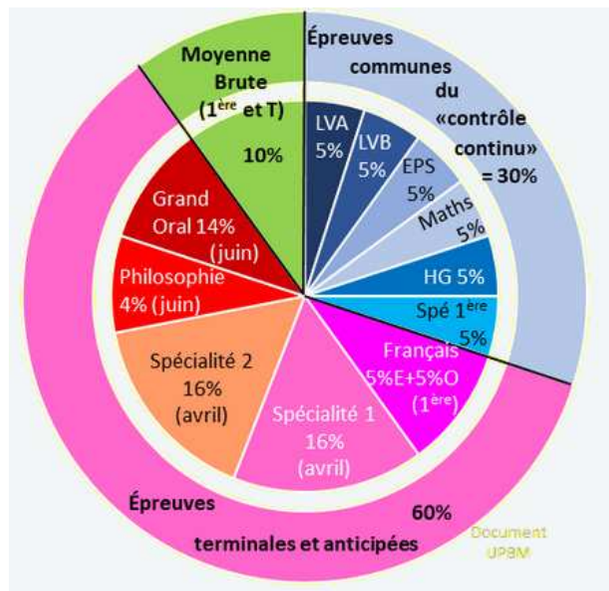
Si vous recherchez des enseignements ancrés dans la pratique il faut s'orienter en section professionnelle.

Le contenu des études?

La filière ST2S propose des enseignements généraux et technologiques:

- **Enseignements généraux:** le français (en pre- mière), la philosophie (en terminale) les langues vivantes (deux obligatoires) et enseignement technologique en langue vivantes (Anglais) l'éducation physique et sportive, l'histoire géographie, , les mathématiques, les sciences physiques et chimiques et l'éducation morale et civique.
- **Enseignements de spécialités :** Physique chimie pour la santé ; la biologie et physiopathologie humaine et les sciences et techniques sanitaires et sociales,

« Les enseignements sont centrés sur des faits sanitaires et sociaux... il s'agit d'accompagner les élèves à développer des capacités d'analyse et de synthèse »



Le recours au travail de groupe et en autonomie est au cœur des modalités pédagogiques.

« Les élèves doivent être actifs dans leurs apprentissages et travailler de manière régulière. »

Les poursuites d'études?

