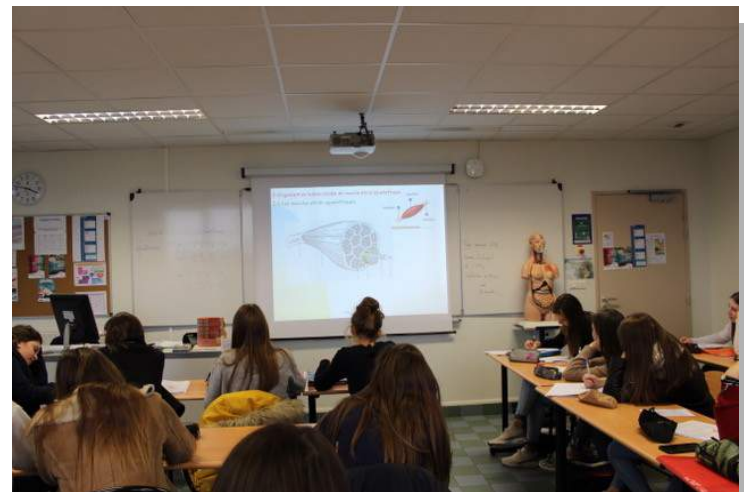




Le **baccalauréat ST2S** donne les clefs pour appréhender les questions liées aux secteurs social et sanitaire. Un bachelier ST2S possède une formation solide pour comprendre l'actualité sociale et médicale et accéder à des études supérieures.

⌚ Quels élèves ?

Les élèves accueillis en ST2S sont sensibles à l'actualité, aux enjeux du monde contemporain, avec des aptitudes aux contacts humains. Ils ont souvent un projet de métier dans les secteurs de la santé et du social. Ils sont intéressés par les sciences et maîtrisent l'expression écrite. Leur réussite passe par des qualités d'analyse, de réflexion critique et d'argumentation associant des capacités d'initiative, d'organisation et de travail.



⌚ Quelles études ?

Le baccalauréat ST2S propose une formation solide dans le domaine scientifique et technologique, notamment en Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales (STSS), en Biologie et Physiopathologie Humaines (BPH). Les Sciences Physiques et Chimiques (SPC) sont des outils complémentaires indispensables à l'élève, notamment pour leur poursuite d'études post-bac. Les enseignements sont délivrés pour une part importante sous forme d'applications pratiques (activités technologiques). Les élèves sont ainsi amenés à travailler sur des documents, papiers ou numériques, dans une démarche concrète, ce qui rend la compréhension et l'apprentissage plus aisés, et donc rend ce baccalauréat attractif. L'encadrement par les professeurs est plus étroit et permet un contact privilégié.

⌚ Organisation des enseignements

Horaires en classe de première ST2S

Enseignements communs

Français	3h
Histoire-géographie	1h30
EMC	18h annuelles
Langues vivantes A et B et enseignement technologique en langue vivante A	4h (dont 1h d'ETLV)
Mathématiques	3h
EPS	2h
AP (accompagnement personnalisé) ACO (accompagnement au choix de l'orientation) VC (vie de classe)	Selon l'organisation locale
Enseignements de spécialité	
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h
Biologie et physiopathologie humaines	5h
Physique chimie pour la santé	3h

Horaires en classe de terminale ST2S

Enseignements communs

Philosophie	2h
Histoire-géographie	1h30
EMC	18h annuelles
Langues vivantes A et B et enseignement technologique en langue vivante A	4h (dont 1h d'ETLV)
Mathématiques	3h
EPS	2h
AP (accompagnement personnalisé) ACO (accompagnement au choix de l'orientation) VC (vie de classe)	Selon l'organisation locale
Enseignements de spécialité	
Sciences et techniques sanitaires et sociales	8h
Chimie, biologie et physiopathologie humaines	8h

⌚ Quelles poursuites d'études ?

Le bachelier ST2S possède une formation solide pour comprendre l'actualité sociale et médicale et accéder à des études supérieures.

- Les formations post-bac en lycée :
 - BTS SP3S (*Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social*)
 - BTS ESF (*Économie Sociale et Familiale*)
 - BTS DIET (*Diététique*)
 - BTS EC (*Esthétique Cosmétique*)
 - BTS ABM (*Analyse de Biologie Médicale*)
 - DTS *Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique (en 3 ans)*
- Les formations post-bac en IUT :
 - BUT carrières sociales (*5 options différentes : animation, gestion urbaine, éducation spécialisée, assistante sociale, services à la personne*)
 - BUT hygiène sécurité environnement
 - BUT génie biologique
- Les formations spécialisées :
 - Infirmier
 - Aide-soignant, auxiliaire de puériculture
 - Pédicure-podologue
 - Psychomotricien
 - Orthoptiste
 - Préparateur en pharmacie
 - Assistant du service social
 - Educateur spécialisé, de jeunes enfants
- Les formations universitaires
 - licence en sciences sanitaires et sociales
 - licence sciences option santé publique

⌚ Répartition des épreuves et coefficient pour le baccalauréat ST2S

