

POURSUITES D'ÉTUDES

Le bac ST2S s'ouvre classiquement sur 2 types d'études supérieures :

- **Les BTS et les BUT :**

dans le domaine du social : BTS ESF (Economie Sociale et Familiale); BTS SP3S (Service et Prestation des Secteurs Sanitaire et Social); BUT Carrières Sociales (plusieurs options) ...

dans le domaine de la santé : BTS Analyse Biologie Médicale; BTS métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie; BTS Opticien - Lunetier; DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique (IMRT); BTS diététique, DEUST de préparateur en pharmacie ...

- **Les écoles spécialisées sur 3 ans** le plus souvent, voire davantage en cas de spécialisation complémentaire:

dans le domaine du social : IRFE (Institut Régional de Formation aux Fonctions Educatives) pour devenir travailleur social, assistant de service social, éducateur de jeunes enfants ou éducateurs spécialisés ...

dans le domaine de la santé : IFSI (Institut de Formation aux Soins Infirmiers) ...



280, Avenue Jean Jaurès
92290 Châtenay-Malabry
01 40 83 40 00

<https://www.lyc-manouchian-chatenay.ac-versailles.fr/>

La ST2S,
qu'est-ce que c'est?



ST2S ou voie générale:
Comment choisir?



https://twitter.com/STL_ST2S_JJ

Bac Technologique ST2S

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

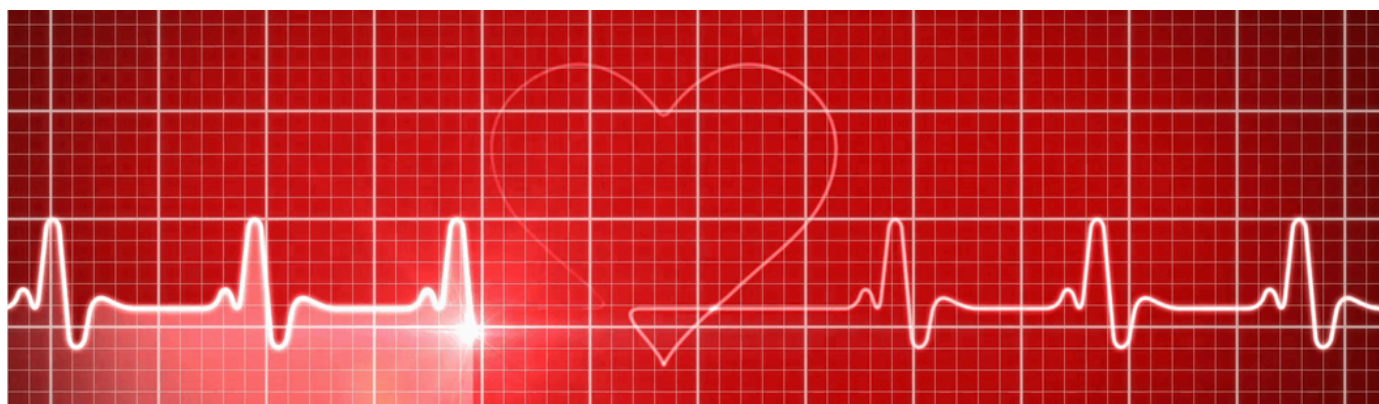


QUELS ELEVES ?

Les élèves accueillis en ST2S sont sensibles à l'actualité, aux enjeux du monde contemporain, avec des aptitudes aux **contacts humains**.



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**.



LA FORMATION

Le bac ST2S propose une formation solide dans le domaine scientifique et technologique, notamment en **Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales (STSS)**, en **Biologie Physiopathologie humaines (BPH)**. Les **Sciences Physiques et Chimiques** sont des outils complémentaires et indispensables aux élèves, notamment pour leur poursuite d'études post-bac.

Les enseignements sont délivrés pour une part importante sous forme d'applications pratiques (activités technologiques), en groupe à **effectif réduit** (demi-classe).

Les élèves sont ainsi amenés à travailler sur des documents, dans une **démarche concrète**, souvent inductive, ce qui rend la compréhension et l'apprentissage plus aisés.



ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

Enseignements généraux	1 ^{ère} ST2S	Terminale ST2S
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire-Géographie	1h30	1h30
EMC (Enseignement Moral et Civique)	18h/an	18h/an
LV (A + B) dont 1h ETLV (Enseignement Technologique en Langue Vivante)	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Enseignements de Spécialités		
Physique Chimie pour la santé	3h	-
Biologie et physiopathologie humaines	5h	-
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h
Chimie, biologie et physiopathologie humaines	-	8h

