

Baccalauréat Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)

Le Bac ST2S propose une formation solide dans le domaine scientifique et technologique, notamment en Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales (STSS) et en Biologie et Physiopathologie Humaine (BPH).

Les **Sciences Physiques et Chimiques** sont des outils complémentaires indispensables à l'élève, notamment pour leur poursuite d'études.

Ce baccalauréat permet aussi aux élèves d'acquérir un niveau satisfaisant dans les disciplines d'enseignement général. Mais l'encadrement par les professeurs y est plus étroit et permet un contact privilégié (**prof/élève en «côte-à-côte»** plutôt qu'en face-à-face »).

Les élèves sont amenés à travailler sur des documents, papiers ou numériques, dans une démarche concrète, souvent inductive, ce qui rend la compréhension et l'apprentissage plus aisés, et donc rend ce baccalauréat attractif.

PROFIL DES ÉLÈVES

Les élèves accueillis en **Sciences et Technologie de la Santé et du Social (ST2S)** ont envie d'être utiles aux autres pour aider ou soigner les personnes.

Ils ont souvent un projet de métier dans les secteurs de la santé ou 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.



POURSUITES D'ÉTUDES

Le Bac ST2S ouvre classiquement sur 3 types d'Études Supérieures :



BTS ou BUT (en 2 ans)

DTS (en 3 ans)

Dans le Social :

- **BTS Économie Sociale et Familiale (ESF)**
- **BTS Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social (SP3S)**
- **BUT Carrières Sociales...**

Dans la Santé :

- **BUT Hygiène et Sécurité**
- **BTS Analyses de Biologie Médicale**
- **BTS Opticien-Lunetier**
- **BTS métiers de Esthétique-Cosmétique-Parfumerie**
- **BTS Prothésiste-Orthoptiste**
- **BTS Diététique**
- **DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique...**

Dans d'autres domaines :

- **BTS Communication**
- **BTS Assistant manager ...**

ÉCOLES SPÉCIALISÉES

(3 ans en général, voire davantage en cas de spécialisation complémentaire)

En Santé :

- **IFSI (Institut de Formation en Soins Infirmiers)**
- **Préparateur en Pharmacie...**

En Social :

- **Assistant de service social**
- **Éducateur de jeunes enfants**
- **Éducateur spécialisé...**

UNIVERSITÉ

- **DEUST (2 ans) du domaines des services...**
- **Licence (3 ans) puis Master (2 ans)**
- Ex :
- **Sciences Sanitaires et Sociales**
- **Sciences de l'Éducation...**

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

ENSEIGNEMENTS	PREMIÈRE <i>Nombre d'heures / semaine</i>	TERMINALE <i>Nombre d'heures / semaine</i>
ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES		
Français	3h	
Philosophie		2h
Histoire - Géographie	1h30	1h30
Enseignement Moral et Civique	18h annuelles Environ 30 min	18h annuelles Environ 30 min
Langues Vivantes (A + B)	4h dont 1h d'ETLV*	4h dont 1h d'ETLV*
Éducation Physique et Sportive (EPS)	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Accompagnement personnalisé	2h	2h
Total / semaine des heures d'enseignements obligatoires	16h	15h
ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS		
Physique - Chimie pour la santé	1h30 de cours 1h30 de TP	
Biologie et Physiopathologie Humaines (BPH)	2h de cours 2h de TD 2h de TP	
Chimie - Biologie et Physiopathologie Humaines (BPH)		8h**
Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales (STSS)	1h de cours 6h de TP	8h**
Total / semaine des heures d'enseignements de spécialités	16h	16h
Total / semaine des heures d'enseignements (obligatoires et spécialités)	32h	31h

*: Enseignement Technologique en Langue Vivante

** : Répartition : cours/ TD/ TP

TP : Tavaux Pratiques (en groupe à effectif réduit)

