

Et après le Bac ST2S ?

Après un bac ST2S, plusieurs possibilités de poursuite d'études s'offrent au bachelier : intégrer une **école spécialisée** pour préparer un diplôme d'Etat, poursuivre en **BTS** (brevet de technicien supérieur) ou en **BUT** (anciennement DUT), en **DEUST** (diplôme d'études universitaires, scientifiques et techniques) ou encore en **licence** à l'université.

Il a ainsi accès aux **écoles spécialisées** comme :

- les IFSI (instituts de formations en soins infirmiers) préparant au DE infirmier
- les EFTS (écoles de formation en travail social) préparant aux diplômes d'État (DE) du travail social, d'assistant de service social (DEASS), d'éducateur spécialisé (DEESS), d'éducateur de jeunes enfants (DEEJE).

aux **BTS** et aux **BUT** comme :

- ceux du **secteur social** : BTS économie sociale familiale, BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social, BUT carrières sociales ;
- ceux du **secteur de la santé** : BTS diététique, BTS opticien-lunetier, BTS prothésiste-orthésiste, BTS analyses de biologie médicale, BTS métiers de l'esthétique cosmétique et parfumerie, BTS Bioqualité, BTS Bioanalyses et contrôles, BUT Hygiène sécurité environnement, BUT Génie biologique, DTS Imagerie médicale...

La filière ST2S au lycée Joseph Saverne à L'Isle Jourdain :

Afin de favoriser l'excellence de nos élèves, plusieurs projets sont mis en place tels que : des projets en partenariat avec la **banque alimentaire** du Gers ainsi que différentes **associations** (Croix-Rouge, Secours populaire...), un accompagnement à l'orientation diversifié, des projets de **prévention** (tabagisme, syndrome d'alcoolisation fœtale, lutte contre le harcèlement...)

Tous ces projets ont pour objectif de permettre à tous les élèves de construire un **projet d'orientation solide**, tout en ayant un sentiment d'appartenance à un **groupe uni et solidaire**.

Une vidéo de présentation de la filière au lycée Joseph Saverne à L'Isle Jourdain :



Apprenez-en plus sur le lycée : <https://joseph-saverne.mon-ent-occitanie.fr/>



Sciences et Technologies de la Santé et du Social

2 ans



Un baccalauréat scientifique et technologique pour aborder les problématiques sanitaires et sociales actuelles.

Les enseignements de tronc commun sont riches et diversifiés afin de permettre des poursuites d'étude variées. Les enseignements de spécialité permettent de découvrir le domaine de la santé et du social grâce à des activités pédagogiques pratiques et théoriques.

Enseignements de spécialité

La biologie et physio-pathologie humaine (BPH)

Elle permet d'acquérir des connaissances solides en anatomie et physiologie à partir de l'étude des grandes fonctions de l'être humain et de découvrir certaines maladies, leur prévention, d'étudier le vocabulaire médical ainsi que les techniques d'imagerie explorant le corps humain.

La physique-chimie pour la santé

Cette spécialité permet de comprendre certains phénomènes universels, en pratiquant une démarche scientifique et des activités expérimentales en lien avec les domaines du vivant, de la santé et de l'environnement.

Les sciences et techniques sanitaires et sociales

Elles permettent de travailler l'analyse, l'argumentation et la démarche de projet à partir de l'étude de faits sociaux ou de problèmes de santé actuels. Les élèves participent à de nombreux travaux de groupe avec mobilisation du numérique en appui à l'analyse d'une question de santé ou sociale.

Tous ces enseignements développent des compétences transversales telle que l'autonomie, l'ouverture d'esprit, la curiosité, l'esprit d'initiative, des aptitudes à travailler en équipe et à mener une réflexion du secteur santé-social.

Public visé

Ce baccalauréat est ouvert aux élèves de 2nde générale et technologique.

Pour vous épanouir, il faut :

- être intéressé par les problématiques sanitaires et sociales actuelles,
- avoir envie d'être dans le concret et l'action,
- être curieux et autonome,
- avoir des aptitudes à communiquer et à travailler en équipe,
- souhaiter poursuivre des études en post bac.

Publique et gratuite, la formation dure 2 ans.

Horaires hebdomadaires	1 ^{ère} ST2S	Terminale ST2S
Tronc commun		
Français	3	
Philosophie		2
Langue vivante ¹ (LVA + LVB)	4 dont 1h d'ETLV ²	4 dont 1h d'ETLV ²
Mathématiques	3	3
Histoire-géographie	1,5	1,5
Enseignement Moral et Civique (EMC)	0,5	0,5
Education Physique et Sportive (EPS)	2	2
Spécialités³		
Physique-Chimie pour la santé	3	
Biologie et Physiopathologies Humaines	5	
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7	8
Chimie, biologie et physiopathologie humaines		8
Total	29_h	29_h
	(Tronc commun 14h - Spécialités 15h)	(Tronc commun 13h - Spécialités 16h)

¹ LVA : anglais ; LVB proposées dans l'établissement : allemand, chinois, espagnol

² ETLV : enseignement technologique en langue vivante : 1h d'enseignement de spécialité en anglais coanimée par 2 enseignants (anglais et un enseignant de spécialité)