

FILIÈRE TECHNOLOGIQUE  
B A C S T 2 S

# BAC

## Sciences et Technologies de la Santé et du Social

*Le Bac ST2S c'est ...*

... une formation qui vise, grâce à une démarche d'analyse spécifique de ses enseignements, à développer une aptitude à travailler en autonomie et une réflexion critique sur les problématiques des secteurs du sanitaire et du social.

L'élève appréhendera les relations entre les demandes en matière de santé et de vie sociale et les réponses politiques et institutionnelles.

Il s'adresse aux élèves intéressés par ces questions sanitaires et sociales du monde contemporain.



**LPO A. LOUBATIÈRES**

Boulevard des Hellènes

B.P. 60109

34304 AGDE Cedex

04 67 01 09 09

ce.030002t@ac-montpellier.fr

<https://lyc-loubatieres-agde.ac-montpellier.fr>

**Le Bac Sciences et Technologies de la Santé et du Social** se prépare par voie scolaire après une 2<sup>nd</sup>e générale et technologique.

Outre des enseignements généraux :

**La biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes,** l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé, les institutions sanitaires et sociales sont principalement étudiés dans cette formation.

Les sciences et techniques sanitaires et sociales abordent l'état de santé et le bien-être social d'une population, les politiques sociales et de santé publique, les dispositifs et les institutions sanitaires et sociaux, les méthodologies appliquées au secteur sanitaire et social.

La biologie et la physiopathologie humaines étudient l'organisation et les grandes fonctions de l'être humain, les maladies, leur prévention et leur traitement.

### ... Après le BAC ST2S ...

Le titulaire du Bac ST2S peut poursuivre ses études en préparant :

- un BTS SP3S
- un BTS ESF
- un BTS Diététique
- un BTS Esthétique Cosmétique
- un BTS Analyses biologiques médicales
- un DUT Carrières sociales options Assistant de service social, Éducateurs spécialisés, animateurs
- un DUT de Biologie appliquée
- un diplôme de conseiller en économie sociale familiale



*L'enseignement technologique en langue vivante (ETLV) est pris en charge conjointement par deux professeurs (de discipline technologique et de langue vivante). Il donnera lieu à un projet exposé à l'oral dans la langue vivante choisie.*

### Les disciplines et les horaires hebdomadaires

		1 <sup>re</sup>	Terminale
Enseignements communs	Français	3h	-
	Philosophie	-	2 h
	Histoire-Géographie	1,5 h	
	Ens. moral et civique	18 h annuelles	
	LV A & B	4 h	
	EPS	2 h	
	ETLV	1h	
	Mathématiques	3h	
Enseignements de spécialité	Chim. Bio. Phy. Hum.	5h	8h
	ST2S	7h	8h
	Physique-Chimie Santé	3h	-



- un Diplôme de technicien supérieur (DTS) en imagerie médicale et radiologie thérapeutique

Il peut également intégrer des écoles paramédicales et des écoles du social pour préparer certains diplômes d'état.

Les études paramédicales ou dans le domaine du social mènent par exemple au métier d'aide-soignant, d'infirmière, de psychomotricien, d'assistant de service social, d'éducateur spécialisé, d'éducateur de jeunes enfants.