

BAC TECHNOLOGIQUE Sciences et Technologies de la santé et du social



LYCÉE POLYVALENT
**JEAN-BAPTISTE
DUMAS**

Le Baccalauréat ST2S concerne tous les élèves de secondes qui souhaitent suivre une formation centrée sur les domaines de la santé et du social.

Contenu de la formation : les enseignements

Arrêté du 16 juillet 2018 portant organisation et volumes horaires des enseignements des classes de première et terminale des lycées sanctionnés par le baccalauréat technologique, séries « sciences et technologies de la santé et du social (ST2S) »

Enseignements communs				
Enseignement		Volumes horaires en classe de première et de terminale		
Français		3 heures en classe de première		
Philosophie		2 heures en classe de terminale-		
Histoire-géographie		1 heure 30		
Enseignement moral et civique		18 heures annuelles		
Langues vivantes A et B + enseignement technologique en langue vivante A (1)		4 heures (dont 1 heure d'ETLV)		
Education physique et sportive		2 heures		
Mathématiques		3 heures		
Accompagnement personnalisé (2)				
Accompagnement au choix de l'orientation (3)				
Heures de vie de classe				
Enseignements de spécialité				
Série	Enseignement	Volumes horaires en classe de première	Enseignement	Volumes horaires en classe de terminale
ST2S	Physique-Chimie pour la santé	3 heures	-	-
	Biologie et physiopathologie humaines	5 heures	-	-
			Chimie, Biologie et physiopathologie humaines	8 heures
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 heures	Sciences et techniques sanitaires et sociales	8 heures



Plus d'informations sur :

jean-baptiste-dumas-ales.mon-ent-occitanie.fr



LPO JBD



Insta @lyceejbd



ce.030002p@ac-montpellier.fr



1 Place de Belgique
30100 ALES



+33 4 66 78 23 23

STSS : Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales

Un enseignement permettant aux élèves d'analyser, dans leur complexité, des situations d'actualité sanitaire ou sociale et d'en comprendre les enjeux.

Exemples : les inégalités de santé en France, les problèmes de santé en France, la précarité en France.

Biologie et physiopathologie humaines

Un enseignement visant à acquérir des connaissances permettant de comprendre l'organisation générale de l'être humain et d'appréhender son fonctionnement intégré.

Exemples : Comment les aliments sont-ils transformés pour être assimilés par l'organisme ? Comment l'appareil cardiovasculaire irrigue-t-il les organes en fonction des besoins ?

Le développement de compétences transversales :

- * Sélectionner et traiter des informations ;
- * Présenter et communiquer les résultats et les conclusions d'une activité de recherche ou d'une étude ;
- * Travailler en équipe et développer son autonomie dans l'action et la prise de décision.
- * ...



Poursuites d'études dans l'enseignement supérieur (quelques exemples)

Les écoles spécialisées (pour des métiers sanitaires ou sociaux)

- Instituts de Formation et de Soins Infirmiers (IFSI)
- Ergothérapeute, Psychomotricien
- Éducateurs spécialisés, Éducateurs de Jeunes Enfants (IFME)
- Écoles de Sage-femme
- Orthophoniste
- Assistants de service social

Les formations post-baccalauréat en lycée

- BTS Économie Sociale et Familiale → DE Conseillère en Économie Sociale et Familiale (Cursus disponible au lycée Jean Baptiste Dumas pour le BTS).
- BTS Diététique → BTS Esthétique Cosmétique
- BTS SP3S : Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social
- DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique (en 3 ans)

Les formations post-baccalauréat en instituts universitaires ou à la faculté :

- BUT Carrières sociales → BUT Carrières juridiques
- Licences : sociologie, psychologie, STAPS, Sciences Sanitaires et Sociales....

Sigles :

BTS : brevet de technicien supérieur

DE : diplôme d'Etat

DUT : diplôme universitaire de technologie

BUT : Bachelor Universitaire de Technologie

La filière au lycée JBD : (exemple de projets)

- * La lutte contre le harcèlement scolaire année 2020/2021- 2021/22
- * Projets éducation à la santé par les pairs : 2021/2022/2023
- * Lutte contre les préjugés liés aux addictions (2021/2022) – aux handicaps invisibles (2022/2023)

Pour en savoir plus sur les autres projets et la filière rendez-vous sur la page du lycée

