



Sciences et Technologie de la santé et du social

La filière st2s permet à l'élève, en s'appuyant sur des enseignements communs, et des enseignements de spécialités de développer l'analyse et la réflexion à partir de faits de société dans le but de construire une culture médico-sociale.

LE CONTENU DE LA FORMATION		
	Première	Terminale
Des enseignements communs		
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire-géographie + enseignement moral et civique (18 h)	1h30	1h30
Langues vivantes A et B dont 1h ETLV	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Total hebdomadaire	13h30	12h30
Des enseignements de spécialités		
Physique chimie pour la santé	3 h	-
Biologie et physiopathologie humaines	5 h	-
Chimie Biologie et physiopathologie humaines	-	8 h
Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales	7 h	8 h
Total hebdomadaire	15 h	16 h



Les débouchés

Formations courtes

- Préparateur en pharmacie
- DEAP Auxiliaire de Puériculture
- Orthésiste
- Aide-soignant
- Auxiliaire vétérinaire



BTS – BUT* - DEUST

- Services Prestations du Secteur Sanitaire Social
- Economie Sociale et Familiale
- Diététique
- Podo-orthésiste
- Analyse biologie médicale
- Esthétique
- Métiers de l'environnement
- Hygiène sécurité
- Carrières sociales
- Métiers du sport



Diplôme d'Etat (DE)

- Infirmier
- Educateur spécialisé
- Educateur de jeunes enfants
- Assistant de service social



Rentrée 2021

**Le DUT devient
le BUT***

**Bachelor Universitaire
de Technologie*

* A la rentrée 2021, le DUT devient le BUT
Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.)

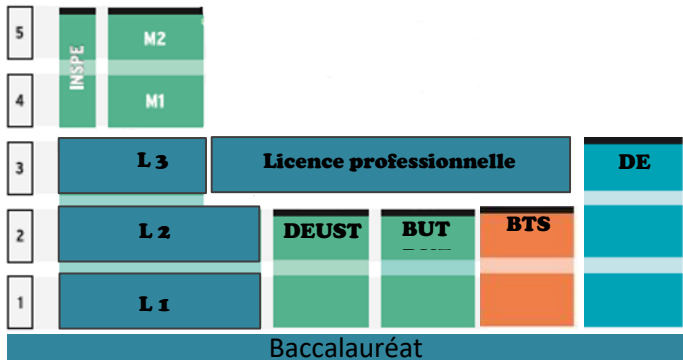
Licences

- Sciences sanitaires et sociales
- Psychologie
- Sciences de la vie
- Staps
- Métiers de l'éducation
- Travail formation



Licences professionnelles

- Métiers de la santé
- Métiers de la promotion des produits de santé
- Qualité, hygiène, sécurité, santé...



- Intervention et politiques sociales
- Santé publique
- Aménagement et développement local
- Sciences de l'éducation
- ...

Capacités requises

- ✓ Autonomie, esprit d'initiative,
- ✓ Curiosité et ouverture sur le monde,
- ✓ Aptitude à travailler en équipe

Méthodes mises en oeuvre



- ✓ Des rencontres
- ✓ Des travaux informatiques, clips vidéo...
- ✓ Enseignement technologique en anglais (ETLV)
- ✓ Des travaux de groupes



Des sites à consulter :

- ✓ <http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/Bac-techno-ST2S-sciences-et-technologies-de-la-sante-et-du-social>
- ✓ https://www.pedagogie.ac-aix-marseille.fr/jcms/c_61550/fr/bienvenue-sur-le-site-st2s

Et le site du lycée :

- ✓ <http://www.lyc-zola.ac-aix-marseille.fr/spip/spip.php?rubrique36>

Lycée Polyvalent Emile Zola – Av Arc de Meyran BP 60010 -
13181 Aix-en-Provence - ce.0130001f@ac-aix-marseille.fr - 04.42.93.87.00