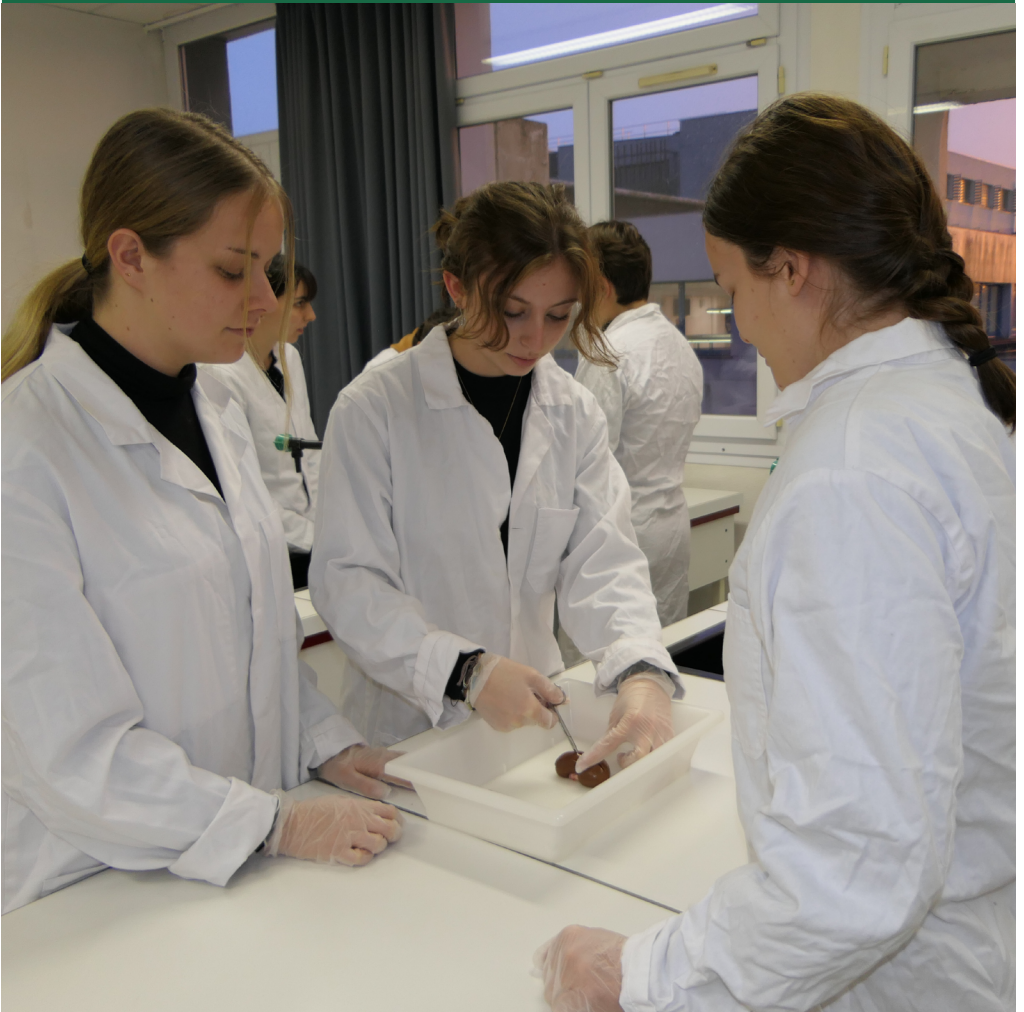




LYCÉE
S^TE MARIE DU PORT

BAC TECHNOLOGIQUE

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL



BAC TECHNOLOGIQUE ST2S



Contenu de la formation

Le Bac ST2S est un parcours en 2 ans après la classe de Seconde Générale et Technologique. La formation comprend des enseignements généraux en première (Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales, Biologie et Physiopathologie Humaines, Physique-Chimie pour la santé).

En classe de terminale, la spécialité STSS se poursuit, les spécialités PCS et BPH fusionnent pour donner la spécialité Chimie, Biologie et Physiopathologie Humaines.

SCIENCES ET TECHNIQUES SANITAIRES ET SOCIALES

Cette discipline aborde les questions relatives à l'état de santé et de bien-être social des populations ainsi que les réponses qui leur sont apportées. Elle s'appuie sur des cas concrets à travers des activités de recherche concernant les besoins sanitaires et sociaux de publics spécifiques (personnes âgées, handicapées, adultes en difficultés...). Autant de clés pour comprendre le système de santé, de protection sociale et les politiques sociales.

BIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE HUMAINES

Cet enseignement permet l'étude de l'anatomie et du fonctionnement du corps humain (les grandes fonctions comme la respiration, la circulation) ainsi que différentes pathologies, leur prévention, leurs dépistages, et leurs traitements au travers de cas cliniques.

PHYSIQUE-CHIMIE POUR LA SANTÉ

Cet enseignement aborde les problématiques liées aux secteurs de la santé, de l'alimentation, et de l'environnement en lien avec la Biologie et Physiopathologie Humaines : la vision, l'audition, la circulation sanguine, le métabolisme des nutriments, l'imagerie médicale mais aussi l'habitat, l'agroalimentaire, l'eau...



Profil de l'élève

- Goût pour les relations humaines
- Envie de travailler en équipe
- Motivation pour le secteur sanitaire et social



Programme

	PREMIÈRE	TERMINALE
ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS	- Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales - Biologie et Physiopathologie humaines - Physique Chimie pour la santé	- Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales - Chimie, Biologie et Physiopathologie humaines
ENSEIGNEMENTS COMMUNS	Français Mathématiques Histoire Géographie Langues vivantes A et B Enseignement technologique en langue vivante A Éducation physique et sportive	Philosophie Mathématiques Histoire Géographie Langues vivantes A et B Enseignement technologique en langue vivante A Éducation physique et sportive
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ	2 séances par semaine	2 séances par semaine

Poursuite d'études

- Ecoles spécialisées (infirmiers, manipulateur en électroradiologie médicale, ergothérapeute, orthophoniste, auxiliaire de puériculture, assistant de service social, éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants...)

- DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique

- BUT (Carrières Sociales, Génie Biologique)

- BTS (ESF, SP3S, Diététique, Analyses de Biologiemédicale, Podo-orthésiste, prothésiste-orthésiste, opticien lunetier, métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie, métiers des services à l'environnement)

- Université : Sociologie, Psychologie, Sciences pour la santé...

Les spécificités du Bac ST2S

- Une démarche pédagogique concrète.
- Le travail de groupe à travers de nombreux projets (création de supports de communication, outils d'apprentissage)
- De nombreux travaux pratiques
- Un accompagnement personnalisé en Première comme en Terminale



Les atouts de la formation



- Une semaine de stage obligatoire en Première : Ce stage permet de découvrir un univers professionnel et d'affiner ses choix d'orientation. Il donne lieu à une soutenance orale sur l'orientation.
- Une démarche de projet qui contribue au travail d'orientation et facilite la poursuite d'études.
- De nombreux projets de groupe qui permettent de faire des travaux de recherche, de créer des supports de communication et de préparer à la communication orale dans la perspective du Grand Oral (épreuve de BAC en terminale)
- Exploitation de l'outil numérique : création d'affiches, d'infographies, résumé de cours, outils à la révision, travail collaboratif.
- Apprentissage progressif, au cours des deux années de formation, du travail en autonomie pour une bonne préparation à l'enseignement supérieur.
- Des projets ponctuels visant l'ouverture sur le monde au travers d'actions menées en lien avec des associations ou de séjours à l'étranger.

Coordonnées



LYCÉE SAINTE MARIE DU PORT
95 Avenue Charles de Gaulle
85340 LES SABLES D'OLONNE

Courriel : contact@stemarieduport.fr Tél. 02 51 95 12 40

[f](https://www.facebook.com/stemarieduport) [i](https://www.instagram.com/stemarieduport) [in](https://www.linkedin.com/company/stemarieduport) [y](https://www.youtube.com/channel/UC...) www.stemarieduport.fr