

BAC ST2S Sciences et Technologies de la Santé et du Social

BAC ST2S
Diplôme de niveau IV

Diplôme accessible à partir de la seconde générale et technologique

Dès la seconde, option facultative :
Santé Social
ou
Biotechnologie

Spécialités :

En première :

- Physique-chimie pour la santé
- Biologie et physiopathologie humaines
- Sciences et techniques sanitaires et sociales

En terminale :

- Chimie, biologie et physiopathologie humaines
- Sciences et techniques sanitaires et sociales

Détails des horaires
voir au verso

LA FORMATION

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... constituent les enseignements dominants du bac.

Les sciences et techniques sanitaires et sociales (enseignement primordial dans l'emploi du temps) abordent l'état de santé et le bien-être social d'une population, les politiques sociales et de santé publique, les dispositifs et institutions sanitaires et sociaux, les méthodologies appliquées aux secteurs sanitaire et social.

Autres enseignements importants : la biologie et la physiopathologie humaines étudient l'organisation et les grandes fonctions de l'être humain, les maladies, leur prévention et leur traitement. L'enseignement de physique-chimie pour la santé a pour but d'intégrer des compétences scientifiques en lien avec la santé et la citoyenneté afin de développer un esprit autonome et responsable en accord avec les sciences.

LES DOMAINES PROFESSIONNELS ET LES QUALITES REQUISSES

Le bac ST2S permet aux élèves qui souhaitent s'insérer dans les secteurs du **social** ou du **paramédical** et qui sont intéressés par les relations humaines de développer les qualités souhaitées par ces champs professionnels : autonomie, rigueur, discréption, esprit de curiosité et d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.

Les études paramédicales mènent aux métiers d'aide-soignant, infirmier, pédicure-podologue, psychomotricien, audioprothésiste, technicien en analyses biomédicales, manipulateur en électroradiologie médicale, auxiliaire de puériculture, préparateurs en pharmacie entre autres.

Les études dans le domaine social conduisent aux métiers d'assistant de service social, de conseiller en économie sociale et familiale, d'éducateur spécialisé ou encore d'éducateur de jeunes enfants.

Autres possibilités : les métiers de secrétaire médical



POURSUITE D'ETUDES

Les BTS et les BUT des domaines du paramédical et du social .

Les titulaires des BTS et BUT du domaine du social pourront ensuite continuer en licence professionnelle (en 1 an) ou préparer un DE (diplôme d'État).

BTS Économie Sociale et Familiale

BTS Esthétique-Cosmétique

BTS Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social

BTS Diététique

BUT Génie Biologique

DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique

IFSI - Institut de Formation en Soins Infirmiers

Licence à l'université (sciences sanitaires et sociales, sciences de la vie)

DEUST en Pharmacie

Ecole de Kinésithérapie en Allemagne pour les germanophones

Liste et volume horaire des enseignements de la classe de Première et de Terminale ST2S

Enseignements communs :

Français	3 h en 1ère
Philosophie	2 h en Tale
Histoire et géographie	1.5 h
Enseignement moral et civique	0,5 h
Langue vivante 1 (allemand ou anglais) dont 1h d'ETLV*	2 h
Langue vivante 2 (allemand ou anglais)	2 h
Éducation physique et sportive	2 h
Mathématiques	3 h

* Enseignement Technologique en Langue Vivante

Enseignements en Première ST2S :

Physique-chimie pour la santé	3 h
Biologie et physiopathologie humaines	5 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h

Enseignements en Terminale ST2S :

Chimie, biologie et physiopathologie humaines	8 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	8 h

enseignements optionnels au choix

Enseignements optionnels 1 au choix parmi (sous réserve d'avoir suivi l'enseignement en classe de Seconde) :

Espagnol	3
Arts plastiques	3
Cinéma audiovisuel	3
Musique	3

LA RÉPARTITION DE LA NOTE FINALE AU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

