

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL (ST2S)

Le Bac ST2S s'adresse aux élèves curieux, à l'écoute des autres, qui manifestent un intérêt pour les questions sanitaires et sociales du monde contemporain, et qui sont désireux de poursuivre leurs études après le baccalauréat dans le domaine paramédical ou social.

ENSEIGNEMENT

1ère et Terminale ST2S	Horaires élèves en 1 ^{ère}	Horaires élèves en Terminale
Français	3h	
Philosophie		2h
LV1/LV2 (dont 1h d'ETLV)	4h	4h
Histoire-Géographie-EMC	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Éducation Physique et Sportive	2h	2h
Physique-Chimie pour la Santé	3h	
Biologie et Physiopathologie humaines	5h	
Chimie, Biologie et Physiopathologie humaines		8h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h

LES SPÉCIALITÉS

3 spécialités en Première :

- **Physique-Chimie pour la Santé**. Trois thèmes sont étudiés : prévenir et sécuriser ; analyser et diagnostiquer ; faire des choix autonomes et responsables. Cet enseignement de spécialité vise la construction d'une culture fondée sur les relations entre physique, chimie, biologie et physiopathologie humaine.
- **Biologie et physiopathologie humaines**. Les élèves étudient l'organisation et les grandes fonctions de l'être humain, les maladies, leur prévention et leur traitement.
- Sciences et techniques sanitaires et sociales. L'objectif de cet enseignement est de permettre aux élèves d'analyser des situations d'actualité sanitaire ou sociale et d'en comprendre les enjeux.

2 spécialités en Terminale :

- Sciences et techniques sanitaires et sociales.
- Chimie, biologie et physiopathologie humaines. L'enseignement de la chimie participe à la sensibilisation à la santé et à la citoyenneté en s'appuyant sur des problématiques scientifiques contemporaines. Quant à l'enseignement de biologie et physiopathologie humaines donne à l'élève des connaissances qui lui permettent de comprendre l'organisation générale de l'être humain et d'appréhender son fonctionnement intégré.

POURSUITE D'ÉTUDES

Les bacheliers ST2S peuvent préparer un BTS ou un DEUST (2 ans) ou encore un BUT (3 ans). Il est aussi possible d'intégrer une école paramédicale ou une école du social pour préparer certains DE (diplômes d'État) directement après le bac (entre 1 et 3 ans). Enfin, préparer une licence à l'université (3 ans) suppose d'être très à l'aise à l'écrit et d'avoir un bon bagage scientifique.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Les études paramédicales mènent aux métiers d'infirmier, pédicure-podologue, psychomotricien, technicien en analyses biomédicales, manipulateur en électroradiologie médicale, diététicien, auxiliaire de puériculture, aidesoignant, 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.



BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL (ST2S)

Le Bac ST2S s'adresse aux élèves curieux, à l'écoute des autres, qui manifestent un intérêt pour les questions sanitaires et sociales du monde contemporain, et qui sont désireux de poursuivre leurs études après le baccalauréat dans le domaine paramédical ou social.

ENSEIGNEMENT

1 ^{ère} et Terminale ST2S	Horaires élèves en 1 ^{ère}	Horaires élèves en Terminale
Français	3h	
Philosophie		2h
LV1/LV2 (dont 1h d'ETLV)	4h	4h
Histoire-Géographie-EMC	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Éducation Physique et Sportive	2h	2h
Physique-Chimie pour la Santé	3h	
Biologie et Physiopathologie humaines	5h	
Chimie, Biologie et Physiopathologie humaines		8h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h

LES SPÉCIALITÉS

3 spécialités en Première :

- Physique-Chimie pour la Santé. Trois thèmes sont étudiés : prévenir et sécuriser ; analyser et diagnostiquer ; faire des choix autonomes et responsables. Cet enseignement de spécialité vise la construction d'une culture fondée sur les relations entre physique, chimie, biologie et physiopathologie humaine.
- **Biologie et physiopathologie humaines**. Les élèves étudient l'organisation et les grandes fonctions de l'être humain, les maladies, leur prévention et leur traitement.
- Sciences et techniques sanitaires et sociales. L'objectif de cet enseignement est de permettre aux élèves d'analyser des situations d'actualité sanitaire ou sociale et d'en comprendre les enjeux.

2 spécialités en Terminale :

- Sciences et techniques sanitaires et sociales.
- Chimie, biologie et physiopathologie humaines. L'enseignement de la chimie participe à la sensibilisation à la santé et à la citoyenneté en s'appuyant sur des problématiques scientifiques contemporaines. Quant à l'enseignement de biologie et physiopathologie humaines donne à l'élève des connaissances qui lui permettent de comprendre l'organisation générale de l'être humain et d'appréhender son fonctionnement intégré.

POURSUITE D'ÉTUDES

Les bacheliers ST2S peuvent préparer un BTS ou un DEUST (2 ans) ou encore un BUT (3 ans). Il est aussi possible d'intégrer une école paramédicale ou une école du social pour préparer certains DE (diplômes d'État) directement après le bac (entre 1 et 3 ans). Enfin, préparer une licence à l'université (3 ans) suppose d'être très à l'aise à l'écrit et d'avoir un bon bagage scientifique.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Les études paramédicales mènent aux métiers d'infirmier, pédicure-podologue, psychomotricien, technicien en analyses biomédicales, manipulateur en électroradiologie médicale, diététicien, auxiliaire de puériculture, aidesoignant, 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.