

Admission en classe de première

La classe de 1^{ère} S.T.2S. est accessible à tout élève qui a obtenu un avis favorable de passage en 1^{ère} à l'issue de la classe de seconde.

Le profil de l'élève

Pour poursuivre des études en S.T.2S. avec des chances de réussite, il faut posséder les qualités suivantes :

- S'exprimer clairement et correctement à l'écrit et à l'oral,
- Avoir acquis une formation scientifique de base,
- Faire preuve de méthode, d'esprit d'observation, d'analyse et de synthèse,
- Posséder un bon équilibre physique et nerveux,
- Faire preuve de goût pour les matières scientifiques et médicales,
- Présenter un intérêt cordial pour tout ce qui est humain,
- Démontrer un sens certain des relations, une certaine ouverture d'esprit et un sens de l'écoute et de la communication.

Les principaux débouchés

Diplômes spécialisés (2, 3 ou 4 ans après le baccalauréat) :

- Secteur paramédical : infirmier(e), puéricultrice, Pédicure-podologue, ergothérapeute, orthophoniste, psychomotricien(ne).
- Secteur social : assistant(e) social(e), éducateur(trice) spécialisé, éducateur(trice) de jeunes enfants.

Brevet de Technicien Supérieur (BTS - 2 ans après le baccalauréat) :

- Économie sociale et familiale (suivi du diplôme de conseillère en ESF).
- Diététique.
- Esthétique - cosmétique.
- ...

Diplôme de Technicien Supérieur (DTS - 3 ans après le baccalauréat) :

- Imagerie médicale et radiologie thérapeutique.

Licence - Master - Doctorat (LMD) :

- Ingénierie et santé publique
- Sciences de l'éducation
- ...

Tous les élèves bénéficient de deux heures par semaine d'accompagnement personnalisé et d'un accompagnement au choix de l'orientation.

Les enseignements

	Première	Terminale
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1,5 h	1,5 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles
Langues vivantes étrangères 1 & 2*	3 h	3 h
Enseignement technologique en langue vivante	1 h	1 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h
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

* **Langues vivantes étrangères 1 & 2** : anglais et allemand ou espagnol

La formation est destinée à préparer les élèves à la diversité des études supérieures débouchant sur les emplois "techniques" des secteurs paramédicaux et sociaux ou sur des emplois technico-administratifs.

Cette formation assure une bonne préparation à l'entrée dans les écoles du secteur social et paramédical.

Option langue des signes au baccalauréat

Dès la classe de seconde, nos élèves peuvent découvrir l'apprentissage à la langue des signes. A raison de 3 heures par semaine.

La formation au langage visuel et gestuel se poursuit à raison de 3 heures en classe de 1^{ère} et en classe de terminale des sections santé social.

Ce n'est pas une simple initiation mais un programme complet dispensé par un formateur spécialisé. **Cette matière sera présentée en option au baccalauréat.**

Ce PLUS permettra aux jeunes des filières santé social d'échanger, de partager avec des personnes malentendantes dans le cadre de futures études ou d'une future profession.