

La série Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)

LA SECTION ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Des contenus et des méthodes...

Acquérir une culture médico-sociale
et une solide formation scientifique...

LA FORMATION ST2S

un tronc commun

des matières technologiques

Pourquoi choisir ce baccalauréat

Atouts pour réussir

la curiosité, la motivation
et le sérieux

l'ouverture aux autres, le
sens des relations
humaines

Un intérêt pour les
matières scientifiques

Un bon niveau d'expression
écrite et orale

le goût du travail en équipe

Ce que permet la voie ST2S

- **Apprendre à travailler en autonomie au sein d'un petit groupe**
- **Suivre l'actualité sanitaire et sociale**
- **Instaurer des liens et un travail de partenariat avec des structures sanitaires et sociales locales**

En seconde, 2 enseignements d'exploration spécifiques et couplés

Six thèmes possibles :

- * Jeunes et monde associatif
- * Vivre ensemble sur un territoire
- * Handicap au quotidien
- * Hôpital : images et réalités
- * Les âges extrêmes de la vie

santé-social

Pratique d'activités technologiques en laboratoire et d'approcher les métiers de la biotechnologie.

Avec manipulation en laboratoire et initiation à la démarche expérimentale

biotechnologies

Des contenus

Un tronc
commun
d'enseignement
général

- Français, histoire-géographie, 2 L.V., E.P.S., mathématiques, sciences physiques et chimiques

Des
enseignements
technologiques

- Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales (STSS)
- Biologie et Physiopathologie Humaine (BPH)

De nouvelles matières portant sur des compétences spécifiques

La Biologie et Physiopathologie Humaine

Compréhension de l'organisation générale du corps humain, de son fonctionnement global et des maladies associées.

Les grandes fonctions de l'être humain, des maladies, de leur prévention et de leur traitement.

Les Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales

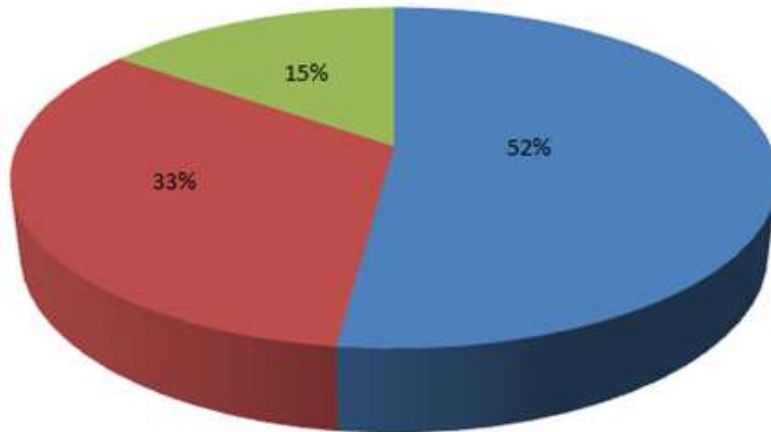
Une démarche d'étude basée sur les besoins en santé ou en action sociale qui mène à l'identification des solutions élaborées dans le cadre des politiques.

L'état de santé, le bien être de la population ; les politiques sociales et de santé publique, les institutions sanitaires et sociales et les méthodologies à y appliquer.

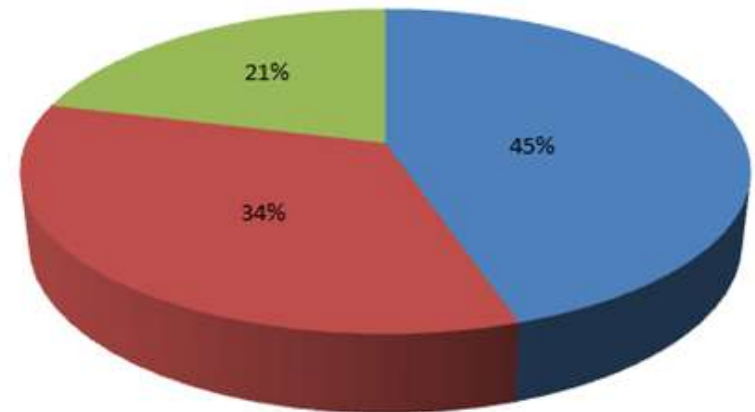
Une part importante des enseignements technologiques

La série ST2S

En première



En terminale



***Biologie et
physiopathologie
humaines***



***Sciences et techniques
sanitaires et sociales***



**Enseignement
général**

Enfin, en complément des enseignements classiques, les élèves construisent chaque année un projet personnel en groupe, évalué pour le baccalauréat :

Activités
Interdisciplinaires en
1ST2S :

Analyse d'un fait de
société sur 3 semaines.

Projet Technologique en
TST2S :

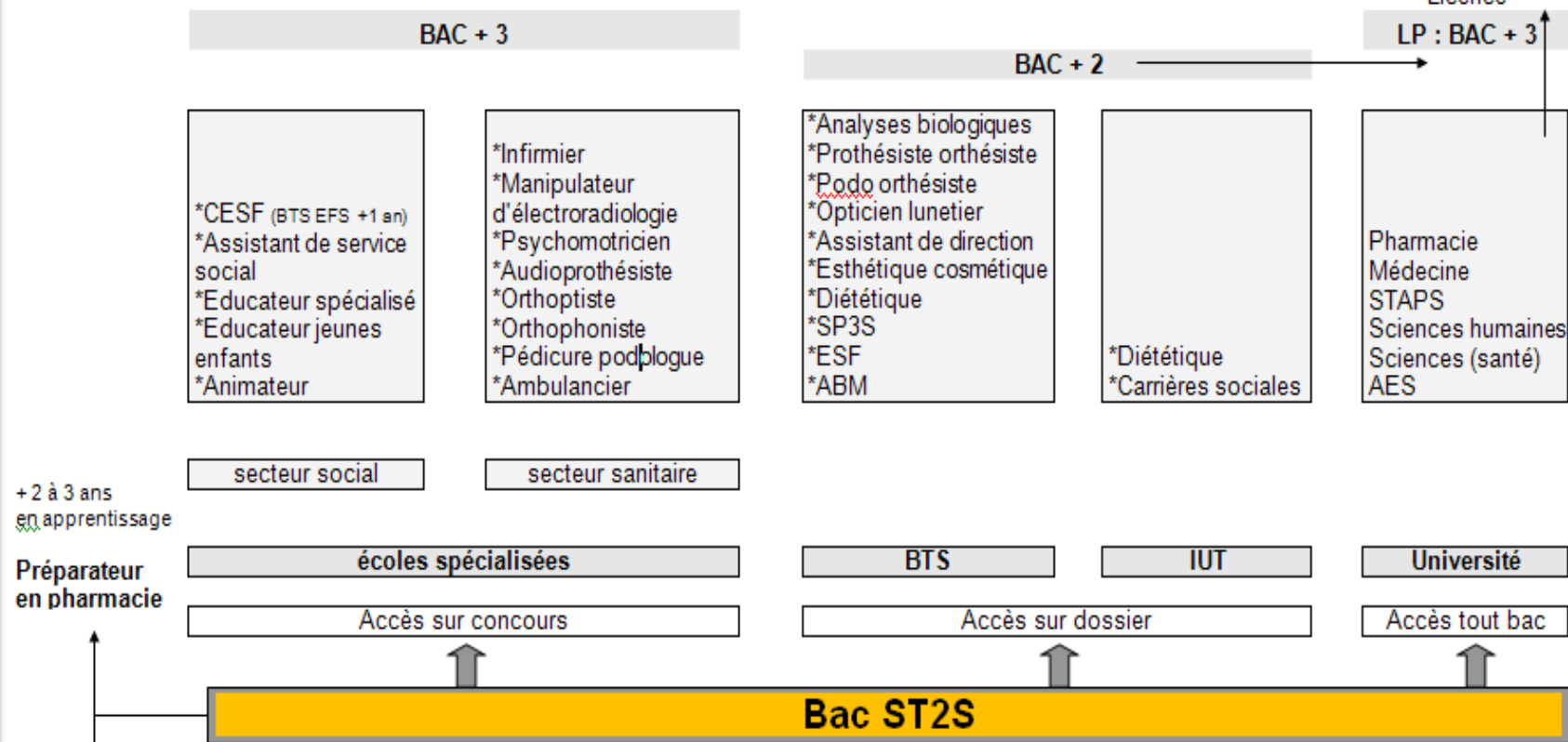
Analyse ou Conception
d'un projet sanitaire
et/ou social qui répond à
une problématique
concrète pendant 5
semaines.

APRES LE BAC ST2S

*...poursuivre des études dans les secteurs
paramédical ou social...*

*Le baccalauréat ST2S permet d'opter pour des
études supérieures courtes (2 à 3 ans), d'intégrer
une formation à des métiers paramédicaux,
administratifs ou du domaine social,*

*Sur dossier ou sur concours, après une préparation
à l'entrée dans des écoles spécialisées ...*



Concours rédacteur de la fonction publique :

- spécialisation administration générale
- spécialisation secteur sanitaire et social

Concours SASU : secrétaire de l'administration scolaire et universitaire

CESF : Conseiller en économie sociale et familiale
 ESF : Economie Sociale et Familiale
 SP3S : Prestations et services des secteurs sanitaire et social
 AES : Administration Economique et Sociale
 LP : Licence Professionnelle
 BTS : Brevet de Technicien Supérieur, en lycée
 IUT : Institut Universitaire Technologique, en Université