

# BACCALAUREAT SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTE ET DU SOCIAL

# Baccalauréat Sciences et Technologies de la Santé et du Social

## Julie, Formation de Moniteur-Educateur et Pompier volontaire

« La section ST2S m'a appris à travailler vite et bien. On en ressort avec des méthodes d'apprentissage qui sont très importantes dans toutes les études supérieures. Cette section nous rend curieux de l'actualité. J'ai appris à synthétiser, à bien comprendre la notion de projet, le travail de recherche et de groupe. J'ai découvert de nouvelles valeurs humaines et autre ouverture sur le monde. »

## Céline, éducatrice spécialisée depuis 4 ans en pédopsychiatrie:

« j'y ai appris les bases du social qui ont confirmé mon choix professionnel. De plus, grâce à cette filière, j'ai pu bénéficier d'une aide pour préparer les concours sociaux ce qui m'a énormément servi pour passer les concours et entrer en école d'éducateurs spécialisés. Aujourd'hui je fais le métier que j'aime et que je voulais faire et sans la section ST2S je pense que je n'y serais jamais arrivée. »



## Marine, manipulatrice en électroradiologie

« La section ST2S a été un épanouissement personnel. Cela fut pour moi trois années très enrichissantes et qui ont fait, en plus de ce que j'ai acquis au cours de mon parcours, le professionnel que je suis aujourd'hui. Durant cette formation, les enseignements nous permettent d'acquérir un grand nombre de connaissances en anatomie, physiologie, biologie et sciences médico-sociales importantes pour ce métier. »

## Vanessa, première année IFSI

« Les notions apprises en ST2S m'ont été bénéfiques car je fais aujourd'hui énormément de travaux de groupe, de prise de parole : méthodes de travail déjà travaillées dans cette section. »

## Pour aller plus loin

PLAQUETTE DISPONIBLE SUR LE SITE DISCIPLINAIRE ACADEMIQUE

[www.stms.ac-versailles.fr/](http://www.stms.ac-versailles.fr/)  
[www.genie-bio.ac-versailles.fr/](http://www.genie-bio.ac-versailles.fr/)



# Bac ST2S

La démarche technologique : **FAIRE** pour **COMPRENDRE**,  
**COMPRENDRE** pour **SAVOIR**...  
Apprendre autrement pour réussir ses études supérieures !



# Baccalauréat Sciences et Technologies de la santé et du social (ST2S)

## Au programme, une culture sociale et un socle scientifique

■ L'association d'**enseignements généraux** (français/philosophie, histoire-géographie, anglais, LV2, mathématiques, sciences physiques et chimiques) et d'**enseignements technologiques de spécialité** (sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie humaines) permettent une large poursuite d'études supérieures.

■ L'enseignement de sciences et techniques sanitaires et sociales permet l'acquisition d'une **culture générale** et de **repères culturels et institutionnels** propres aux secteurs sanitaires et sociaux.

■ La **formation scientifique solide** dispensée permet aux bacheliers de réussir des études supérieures dans les domaines paramédicaux.

■ Les **exigences et la complémentarité des enseignements technologiques et généraux** favorisent le développement de **compétences transférables** (autonomie et initiative, réflexion critique, analyse) nécessaires à tout bachelier pour accéder à des études supérieures.



### Pour qui ?

Pour les élèves curieux, à l'écoute des autres, désireux de poursuivre des études après le baccalauréat dans le domaine paramédical ou social et qui manifestent un intérêt pour les questions sanitaires et sociales.

L'enseignement d'exploration « Santé et Social » en classe de seconde permet d'explorer les domaines sanitaire et social et de tester l'appétence aux métiers possibles mais n'est pas indispensable pour accéder à une première ST2S.

## Des poursuites d'études diversifiées (diplômes d'état paramédicaux et sociaux, BTS, DUT, licences...) et des débouchés professionnels nombreux :

### Domaine paramédical

■ Formation en Soins Infirmiers (IFSI), sur concours, pour accéder à la profession d'**infirmier** ou à celle de **puéricultrice** après une année de spécialisation

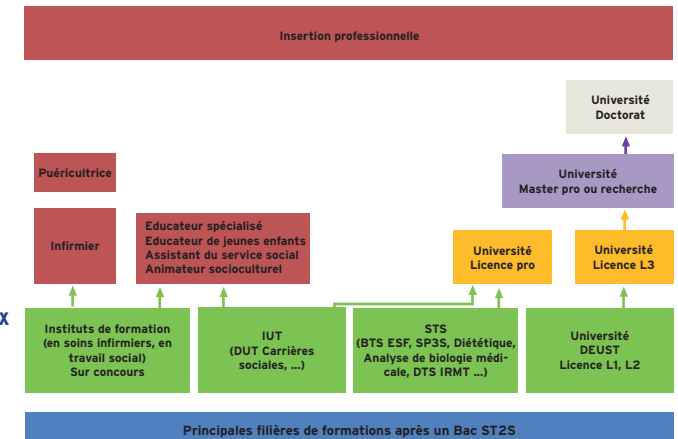
■ Brevets de Technicien Supérieur (BTS) ou Diplômes de Technicien Supérieur (DTS) pour exercer les métiers de **Technicien de laboratoire** (BTS Analyses en Biologie Médicale), de **Manipulateur en électroradiologie médicale** (DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique) ou encore de **Diététicien** (BTS Diététique)

### Domaine social

■ Formations en IUT (DUT carrières sociales) ou en instituts de travail social (sur concours) pour accéder aux métiers du travail social : **Assistant de service social, Educateur spécialisé, Educateur de jeunes enfants, Animateur socioculturel...**

■ Formations pour accéder aux **métiers de l'expertise de la vie quotidienne** tels que technicien supérieur en économie sociale familiale (BTS ESF) ou conseiller en économie sociale familiale après une année d'études supplémentaire (DE CESF).

■ Formation pour accéder à des métiers **technico-administratifs dans les organismes sanitaires et sociaux** comme, par exemple, le BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social (SP3S)



### Autres Domaines

BTS esthétique-cosmétique, BTS hygiène - propreté-environnement, BTS du domaine du management et de la gestion...

### Etudes universitaires

**Licences** : Sciences sanitaires et sociales, Ingénierie de la santé, Biologie,...

**Licences professionnelles** : Gestion de l'habitat social, Métiers du développement social urbain ...

**Master** : Management des établissements, services et organisations de santé ...