



### Les objectifs

Les études ST2S sont destinées aux élèves qui manifestent un intérêt pour les questions sanitaires et sociales et désireux de poursuivre des études après le baccalauréat dans le domaine social ou paramédical.

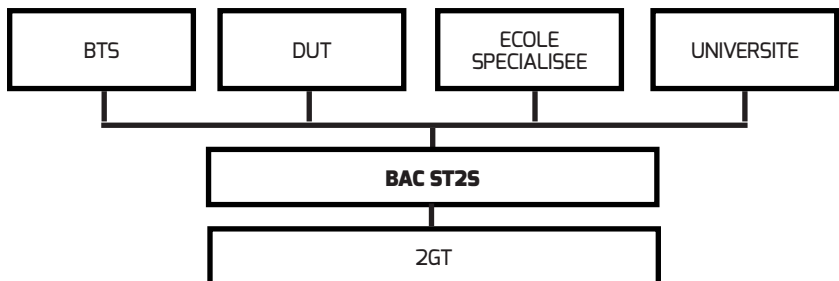
Avoir un intérêt pour les matières scientifiques (notamment la biologie et la chimie) est conseillé puisqu'une partie importante de la formation y est consacrée. Il est également conseillé aux élèves d'avoir un bon niveau d'expression écrite et orale, ainsi que le goût du travail d'équipe.

Pour une inscription :  
téléchargez le dossier  
sur [www.carcado-saisseval.com](http://www.carcado-saisseval.com)  
ou contactez le lycée  
au 01 45 48 43 46

Les qualités requises :

Qualités humaines et relationnelles

- être curieux
- être ouvert aux autres
- être travailleur et appliqué
- être intéressé par l'actualité sanitaire et sociale
- avoir un intérêt pour les matières scientifiques
- avoir un bon niveau d'expression écrite et orale
- avoir le goût du travail en équipe



## La formation

### Enseignement Général :

Français (en 1ère)  
 Philosophie (en Terminale)  
 Mathématiques  
 Histoire – Géographie  
 Langues vivantes étrangères A et B  
 Enseignement moral et civique  
 EPS  
 Option : Arts plastiques

### Enseignements de spécialité :

Enseignement de la technologie en anglais

En 1ère :

Physique chimie pour la santé  
 Biologie et physiopathologie humaine  
 ST2S

En Tale (pour rentrée 2020)

Chimie - Biologie - Physiopathologie humaines  
 ST2S

## Les perspectives

Le baccalauréat ST2S mène prioritairement vers des poursuites d'études en BTS, en DUT et en écoles spécialisées, dans les secteurs paramédical et social. Les écoles spécialisées délivrent en 1 à 5 ans des diplômes spécifiques, en vue d'un métier (recrutement sur concours).

Secteur Santé	Secteur Social
<p><b>BTS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diététique</li> <li>• Analyses de biologie médicale (technicien de laboratoire)...</li> </ul> <p><b>DUT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Génie biologique option :</li> <li>• Diététique</li> <li>• Analyses biologiques et biochimiques...</li> </ul> <p><b>D.T.S.</b> imagerie médicale et radiologie thérapeutique, en 3 ans (manipulateur en électroradiologie médicale)</p> <p><b>Ecoles spécialisées</b> pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diplôme d'État (D.E.), obligatoire pour exercer une profession paramédicale : <b>infirmier</b>, puéricultrice, pédicure-podologue, audioprothésiste...</li> </ul>	<p><b>BTS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SP35 (Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social)</li> <li>• ESF (Economie Sociale et Familiale)...</li> </ul> <p><b>Formations en IUT</b> (DUT Carrières Sociales) ou en <b>Instituts de Travail Social</b> pour les professions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur socioculturel</li> <li>• Assistant de service social,</li> <li>• Educateur spécialisé</li> <li>• Educateur de jeunes enfants...</li> </ul> <p><b>Formation de techniciens supérieurs dans les secteurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• de l'esthétique-cosmétique</li> <li>• de l'hygiène</li> <li>• de la propreté de de l'environnement</li> <li>• du management et de la gestion...</li> </ul> <p><b>Formations universitaires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Licences : sciences sanitaires et sociales, imagerie de la santé, biologie...</li> <li>• Licences professionnelles : gestion de l'habitat social, métiers du développement social urbain...</li> <li>• Master : management des établissements, services et organisations de la santé...</li> </ul>

