

# Présentation de la section

## Sciences et Technologies de la Santé et du Social

### Le Baccalauréat ST2S :

Une véritable formation scientifique

et

médico-sociale



Si vous êtes intéressé(e)  
par les questions de SANTÉ  
par les questions du domaine PARAMÉDICAL  
par les questions MÉDICO-SOCIALES  
par le monde contemporain et l'ACTUALITÉ



Si vous souhaitez poursuivre des études  
dans le supérieur

Si le domaine du social vous attire

Si le domaine de la santé vous attire

**ALORS.....**

**Bienvenue au sein de la section**

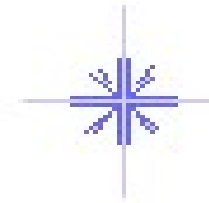
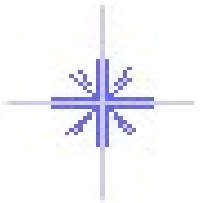


**ST2S**



**du Lycée Auguste&Louis  
Lumière**

**De La Ciotat**



## Dans le domaine PARAMÉDICAL et de la SANTÉ

### BTS (2 ans): brevet de technicien supérieur

- ABM : Analyses Biologiques et Médicales
- Diététique
- Esthétique-Cosmétique

### DTS (3 ans) : diplôme de technicien supérieur

- Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique
- Manipulateur en électroradiologie médicale

### DE (3 ans): diplôme d'état

- Ergothérapeute
- Psychomotricien/ne
- Audioprothésiste

### ECOLES PARAMÉDICALES (DE)

- Instituts de Formation en Soins infirmiers (IFSI) (3 ans)
- Aide soignant(e) (1 an)
- Auxiliaire de puériculture (1 an)

### DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

- Préparateur en pharmacie (2 ans)

### UNIVERSITÉS : Licence (3 ans)

- Psychologie,
- Biologie-Chimie
- Biologie, science de la vie

## Dans le domaine du SOCIAL

### BTS (2 ans) : brevet de technicien supérieur

- Economie Sociale et Familiale (ESF)
- Assistant de Manager
- Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social (SP3S)

### BUT (3 ans) : Bachelor universitaire

- Carrières Juridiques
- Carrières Sociales

### DE (3 ans): diplôme d'état

- Educateur spécialisé
- Educateur de jeunes enfants
- Assistant de service social
- Conseiller en Economie Sociale et Familiale (ESF)

### DE (2 ans): diplôme d'état

- Moniteur - éducateur

### AUTRES FORMATIONS

#### Concours rédacteur de la fonction publique

- Spécialisation administration générale
- Spécialisation secteur sanitaire et social

#### Concours SASU

- Secrétaire de l'administration scolaire et universitaire

### UNIVERSITÉS : Licence (3 ans)

- Sciences sanitaires et sociales
- Sociologie,
- Santé Publique
- Administration Economique et Sociale
- Droit

**ATTENTION !!!!**

Si vous souhaitez devenir

**Médecin**

**Sage-femme**

**Kinésithérapeute**

Cette filière n'est pas la plus adaptée

En classe de Première

Et

En classe de Terminale

Un enseignement général:

- Français
- Histoire géographie
- Philosophie
- EPS
- Mathématiques
- Langues vivantes



# Un enseignement technologique

Les sciences et techniques sanitaires et sociales

8H par semaine



Physique-Chimie 3H par semaine

Biologie et Physiopathologie Humaine

5H par semaine



# La spécialité STSS pour Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales

## . Pôle Thématique :

- **Etat de santé et de bien-être social d'une population**
- **Politiques de santé publique, politiques sociales**
- **Dispositifs et institutions sanitaires et sociaux**

Cours en classe entière et en ½ groupes

. *ETLV : Enseignement  
Technologique en Langue Vivante*

**Préparation au Grand Oral :** qui s'appuie  
simultanément sur le pôle Thématique et le pôle Méthodologies

## **Le Pôle Méthodologies :**

**Recueil de données**

**Outils et méthode de recherche: techniques d'enquêtes**

**Exploitation des données**

**Protection de l'information**

**Approche des organisations**

**Démarche de projet**

**Cours en 1/2 groupes**

# La spécialité CBPH pour

## Chimie-Biologie Physiopathologie Humaine

- **Une Véritable spécialité scientifique demandant:**
  - une appétence forte pour les sciences (SCP, SVT, biologie humaine),
  - des qualités d'organisation et de travail,
  - des qualités rédactionnelles et d'expression orale
  - de l'autonomie et de la motivation
- **Des supports pédagogiques variées:**
  - séances expérimentales en laboratoire
  - activités documentaires
  - séances d'exercices
  - Réalisation de cartes mentales, fiches de cours
- **Une préparation spécifique pour le BAC:**
  - exercices de BAC inclus dans la progression pédagogique
  - bac blanc
- **Un véritable prolongement du programme de 2<sup>e</sup> en sciences**

# La Biologie physiopathologie humaine :

- **Organes, Cellules, Tissus, Biomolécules**
- **L'organisme humain et son autonomie (motricité, système nerveux)**
- **Appareil Respiratoire, la respiration**
- **Appareil Cardiovasculaire, la circulation sanguine**
- **Appareil Digestif, la digestion**
- **Transmission de la vie et hérédité**
- **Défense de l'organisme**

*Cours et travaux pratiques en laboratoire*

# La Physique- Chimie

- **Prévenir et sécuriser :**
  - Sécurité alimentaire
  - Qualité de l'eau, de l'air
- **Analyser et diagnostiquer:**
  - Techniques d'imagerie médicale
  - Techniques d'analyses chimiques
- **Faire des choix autonomes et responsables:**
  - Protéines
  - Lipides
  - Vitamines et oligo-éléments


*Cours et travaux pratiques en laboratoire*

## Les ST2S au lycée c'est :

- Une option Santé-social en Seconde
- Une première ST2S
- Une terminale ST2S
- Une pédagogie ouverte et dynamique, en demi-groupe
- Une approche de terrain avec des démarches auprès de professionnels
- L'utilisation des nouvelles technologies de communication
- Des travaux pratiques expérimentaux

## Le BAC en ST2S :

- **40% de contrôle continu sur les classes de Première et Terminale**
- **60% d'épreuves terminales**
  - Français (fin de 1<sup>ère</sup>), épreuve écrite : 4 h, coeff 5 + épreuve orale, coeff 5 = coeff 10
  - Santé et Technique Sanitaire Sociale : 3h , coeff. 16
  - Chimie-Biologie Physiopathologie Humaine : 4h, coeff. 16
  - Philosophie : 4h, coeff. 4
  - Grand Oral , coeff.14



**L'équipe du  
Lycée Lumière  
vous remercie ...**

- **LYCEE A. et L. Lumière**  
**Av. Jules Ferry**  
**13600 La Ciotat**