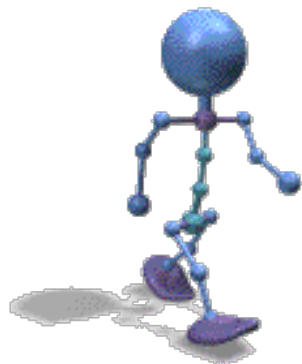
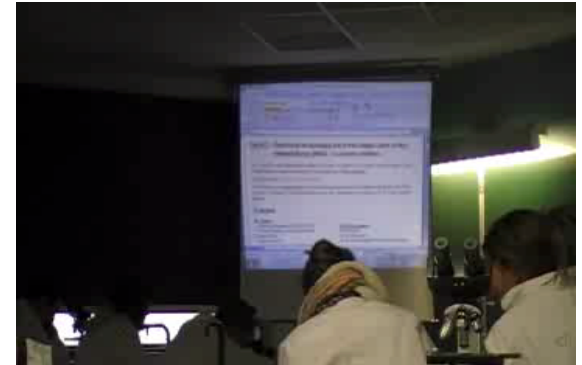


# ST2S

## Sciences et technologies de la santé et du social



**Un enseignement théorique**



**& pratique**

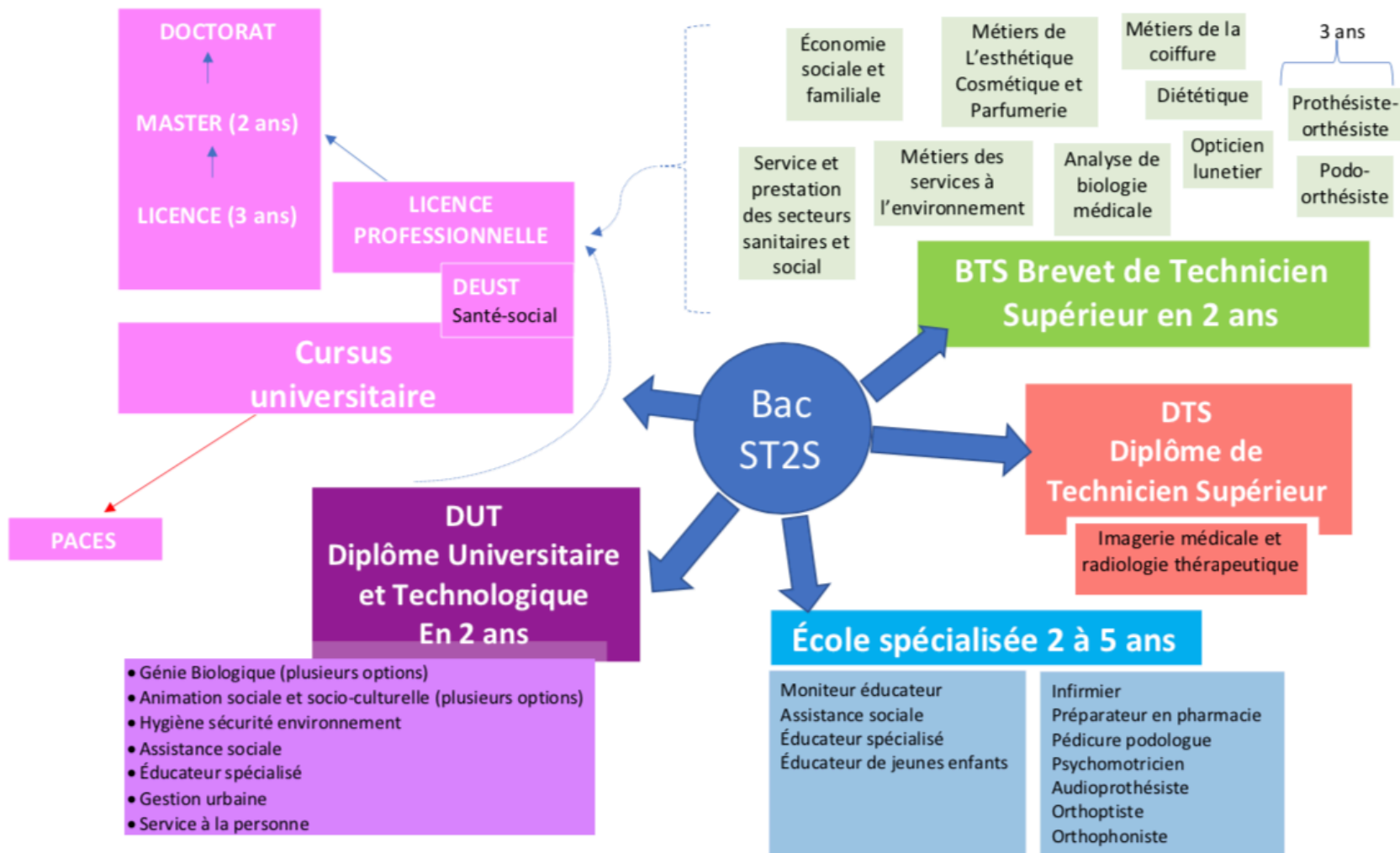


# La filière ST2S vous correspond si:

- .Vous êtes sensible à ce qui touche le **médical** et le **social**
- .Vous êtes attirés par un travail en **autonomie** comme en **équipe**
- .Vous pensez avoir des **aptitudes à la communication**
- .On vous reconnaît un **bon niveau d'expression écrite et orale**

# POURSUITES D'ETUDE

## ORIENTATIONS POSSIBLES À L'ISSUE DU BAC ST2S



# INTEGRER LA FILIERE ST2S

**Seconde Générale et Technologique**  
(Option conseillée pour découvrir la filière : Santé social)

**Procédure Affelnet**

**Première ST2S**

**Terminale ST2S**

# Répartition horaire

## 1ère ST2S

### SPECIALITES

Sciences et techniques sanitaires et sociales

7 h

Biologie et physiopathologie humaines

5 h

Sciences physiques et chimiques pour la santé

3 h

### TRONC COMMUN

Mathématiques

3 h

Français

3 h

Histoire-géographie

1,5 h

EMC

0,5 h

Langues vivantes

4h

EPS

2 h

## Terminale ST2S

### SPECIALITES

Sciences et techniques sanitaires et sociales

8 h

Chimie , Biologie et physiopathologie humaines

8 h

### TRONC COMMUN

Mathématiques

3 h

Philosophie

2 h

Histoire-géographie

1,5 h

EMC

0,5 h

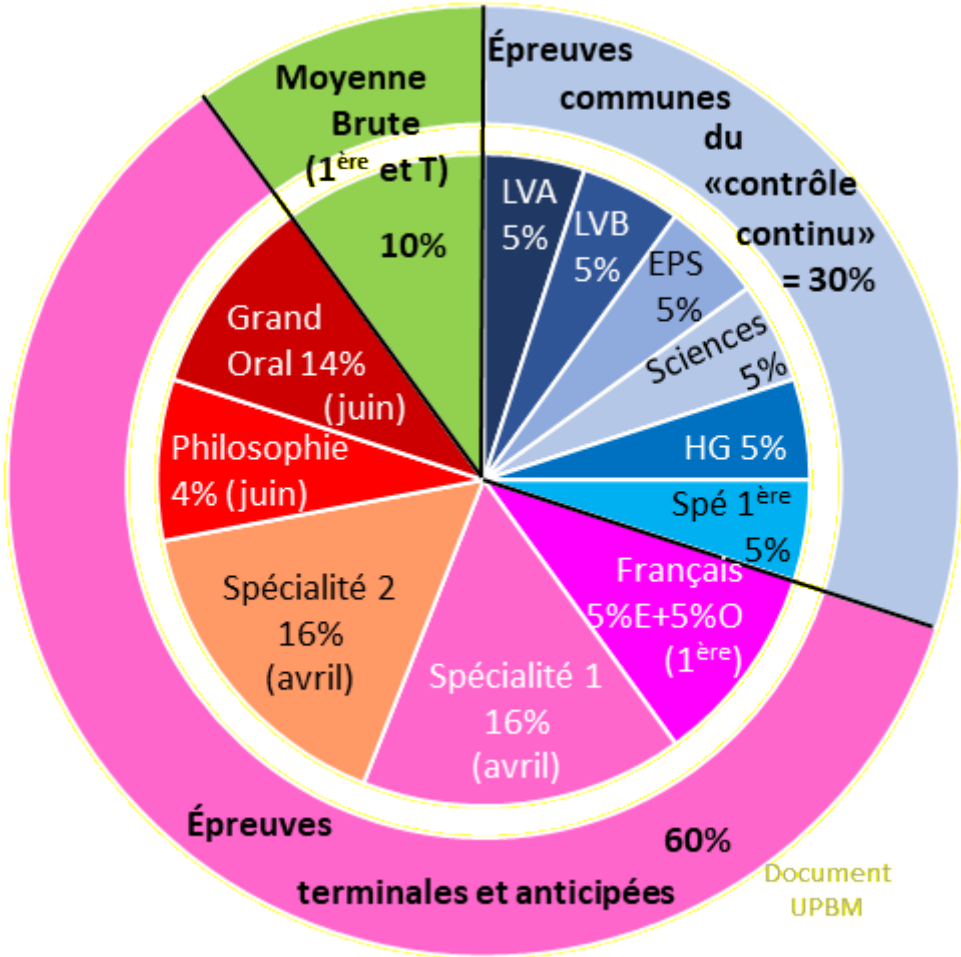
Langues vivantes

4 h

EPS

2h

# Baccalauréat ST2S



# Les Sciences et techniques sanitaires et sociales

Les programmes s'organisent en 2 pôles :

le pôle thématique :  
qui forme à la compréhension  
des questions sociales et de  
santé

Santé , bien-être social et cohésion sociale ,  
la protection sociale , les modes d'intervention santé et  
action sociale , politiques , dispositifs de santé publique  
et d'action sociale



# Les Sciences et techniques sanitaires et sociales

## Le pôle méthodologique :

**permet d'appréhender les méthodes liées à la  
production de connaissance en santé et social et à la  
mise en œuvre du projet**

Recueil et analyse de données, outils de  
communication, la démarche de PROJET...





# Biologie et physiopathologie humaines

*Aborder la biologie différemment !*

- ✓ **Etude du corps humain:** 5 grandes fonctions étudiées sur 2 ans.
- ✓ **Chaque appareil est abordé sous 3 aspects :**
  - son fonctionnement
  - ses techniques d'exploration médicale
  - ses pathologies

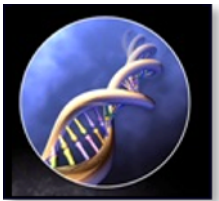
# Biologie et physiopathologie humaines



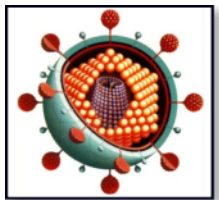
MOTRICITE DE L'ORGANISME



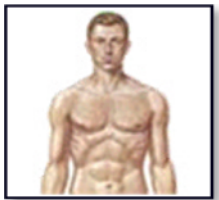
FONCTIONS DE NUTRITION



TRANSMISSION DE LA VIE ET HEREDITE



DEFENSE DE L'ORGANISME



FONCTIONNEMENT INTEGRE ET HOMEOSTASIE