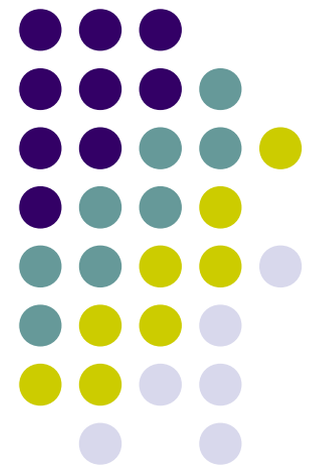
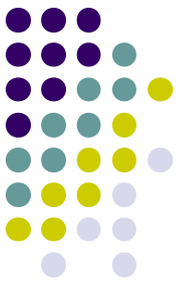


Présentation de la série ST2S:
*Sciences et Technologies de la Santé
et du Social*

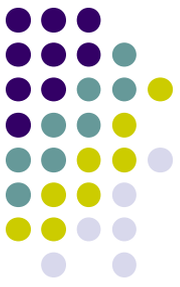


Points abordés :

- Pourquoi choisir la filières ST2S → Quelques témoignages
- Spécificités de la filière ST2S
- Parcours en ST2S
- Accompagnement personnalisé
- L'enseignement d'exploration en seconde
- L'enseignement de STSS (*Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales*)
- L'enseignement de Biologie Physiopathologie Humaine (BPH)
- Poursuite d'études



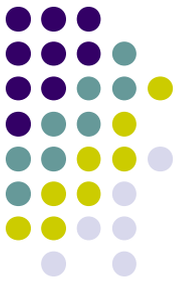
Pour quel profil d'élèves ?



- Avoir le sens du contact, des qualités d'écoute et de tolérance...
- Aimer travailler en équipe
- Etre sérieux, avoir un esprit d'analyse et de réflexion

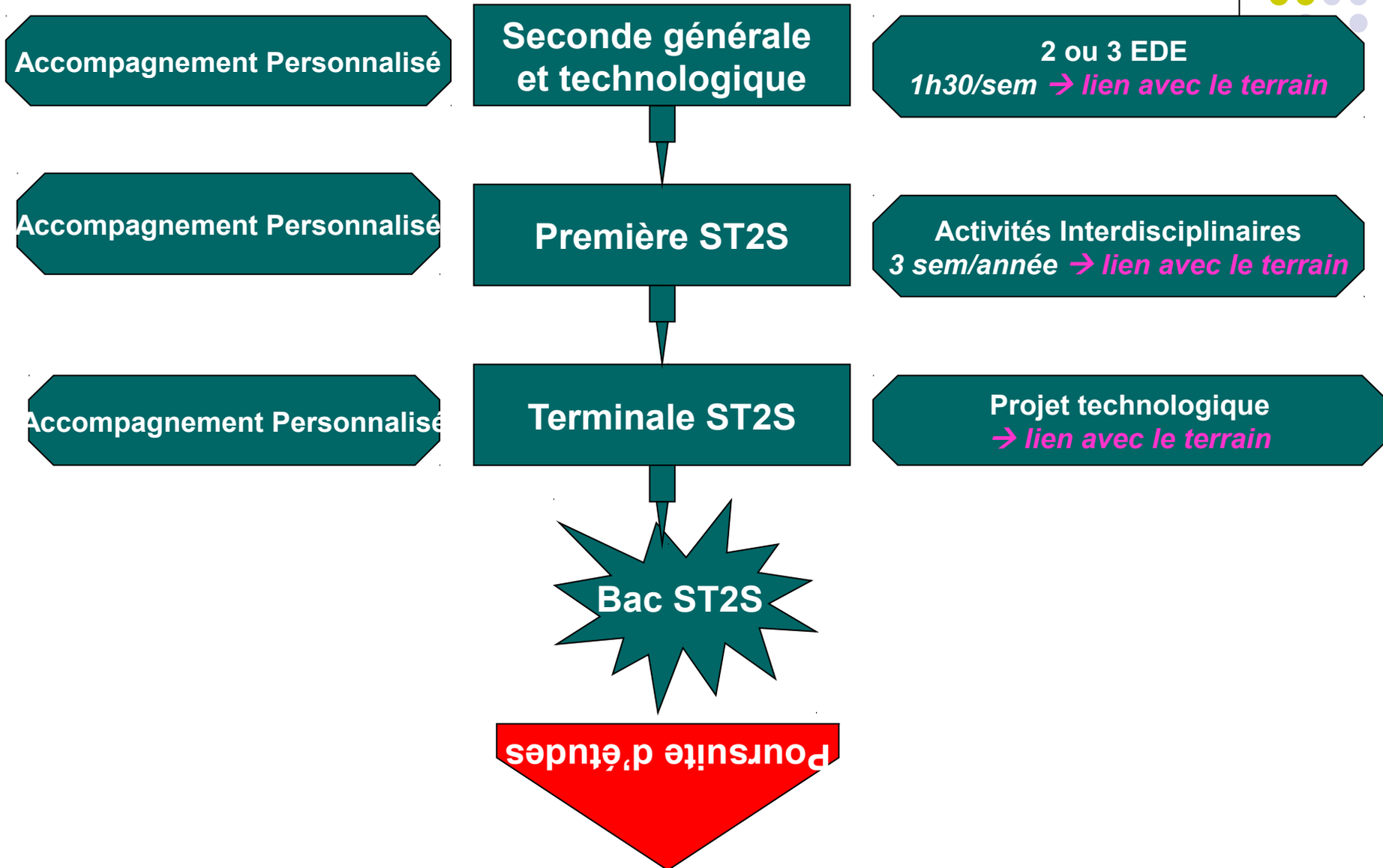


Spécificités de la filière ST2S

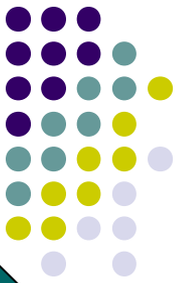


- Développer une culture Médico-Sociale
- Permettre à l'élève de développer l'analyse et la réflexion, à partir de faits de société (risques liés à la santé)

Parcours en ST2S



Parcours en ST2S



Accompagnement Personnalisé

Seconde générale
et technologique

2 ou 3 EDE
1h30/sem

Accompagnement Personnalisé

Première ST2S

Activités Interdisciplinaires
3 sem/année

Accompagnement Personnalisé

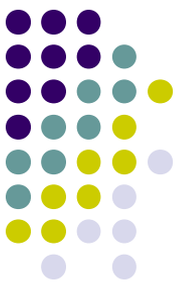
Terminale ST2S

Projet technologique

Bac ST2S

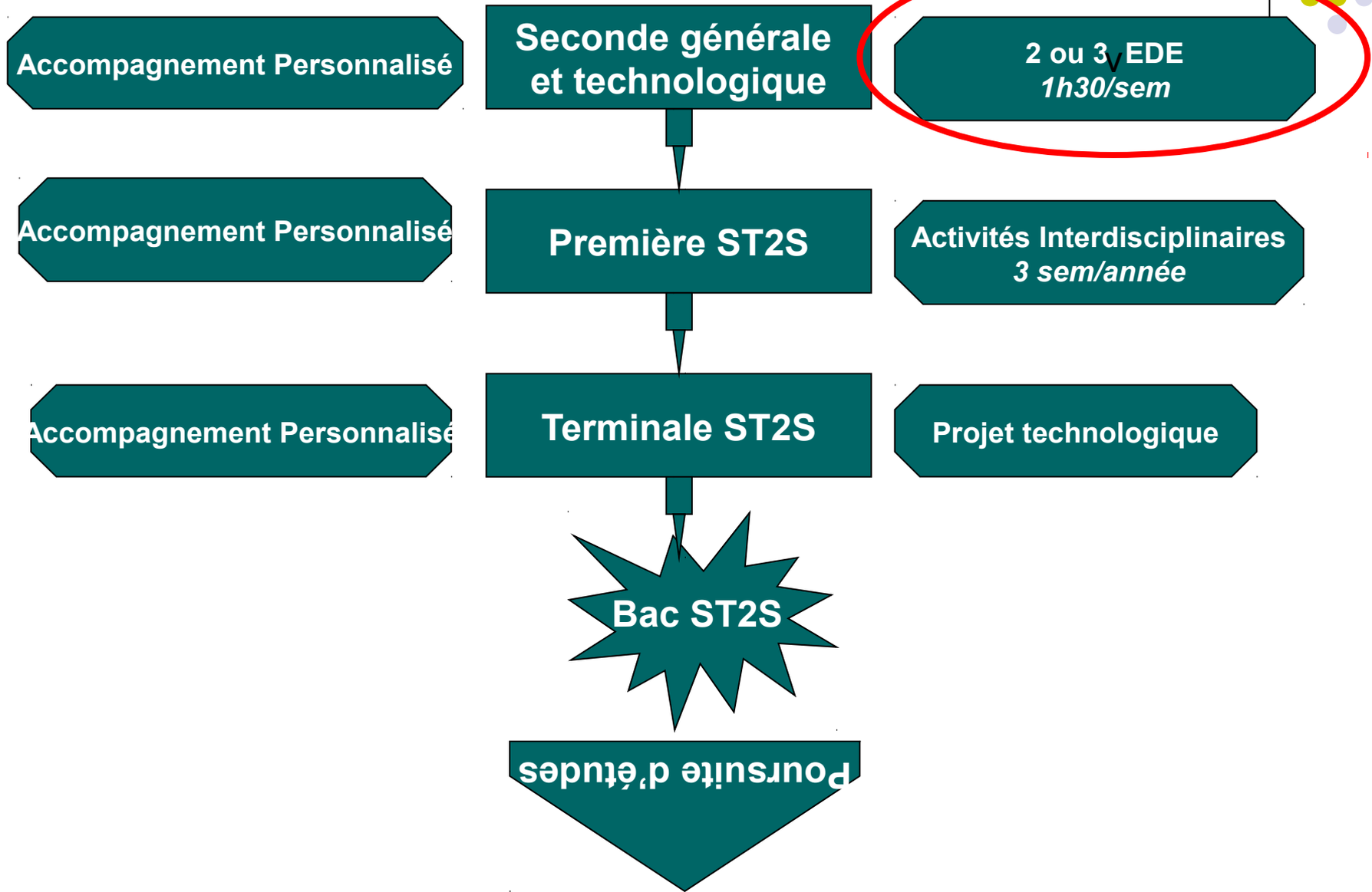
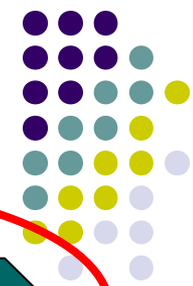
Poursuite d'études

Accompagnement personnalisé

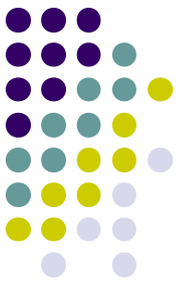


- Action de soutien
- Action d'approfondissement
- Action d'aide méthodologique
- Action d'aide à l'orientation pour favoriser la maîtrise progressive par l'élève de son parcours de formation et d'orientation

Parcours en ST2S



L'enseignement d'exploration en seconde



EDE Santé social (travail en petits groupes)

- Plusieurs thèmes abordables :

Action Humanitaire

Handicap au quotidien

Hôpital : images et réalités

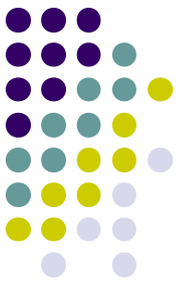
Accueil de la petite enfance

Les âges extrêmes de la vie

Vivre ensemble sur un territoire

L'enseignement d'exploration en seconde

EDE Santé social



Handicap au quotidien

→ Trisomie 21

Examens permettant le diagnostic
avant la naissance

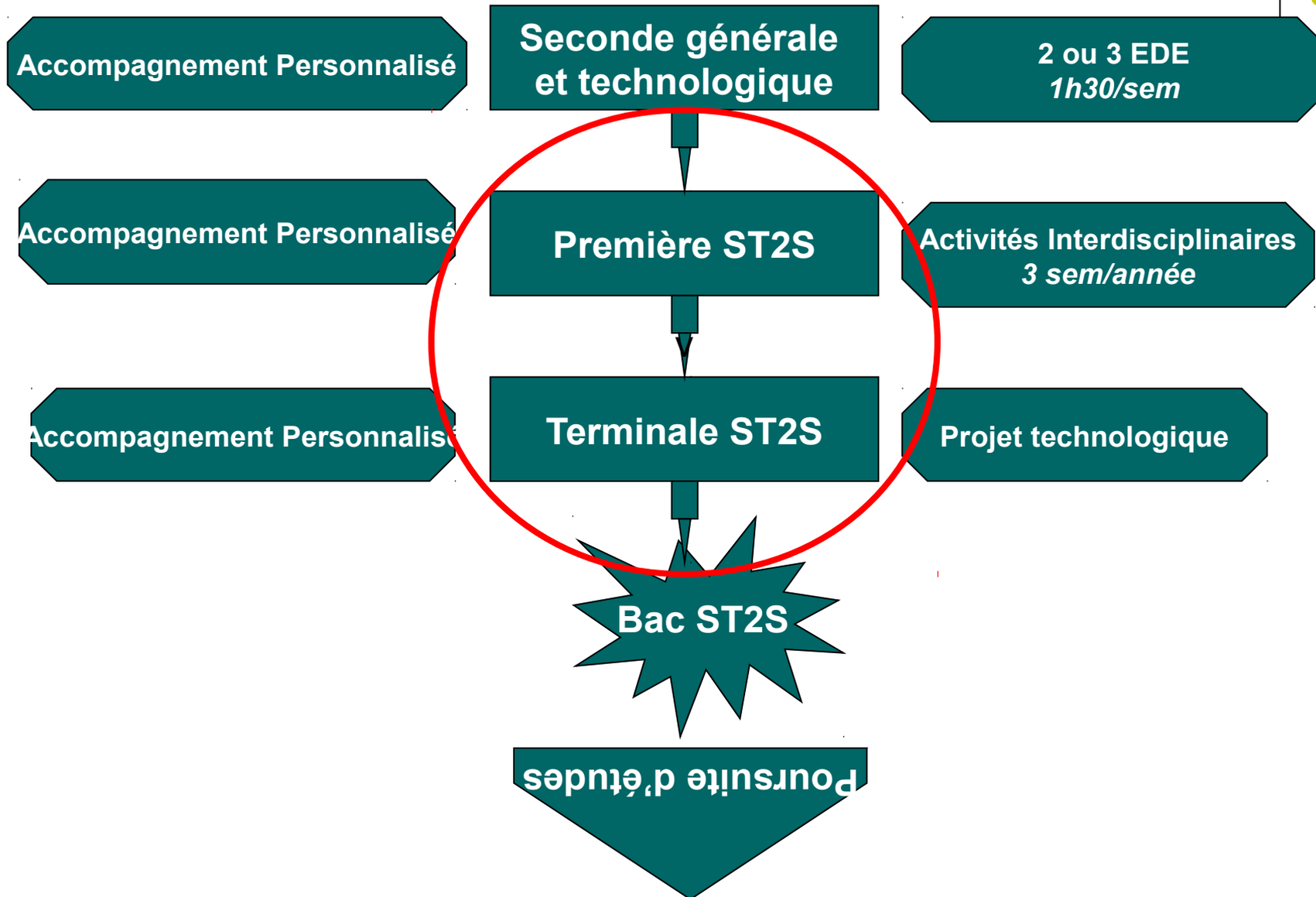
Aspect biologie:

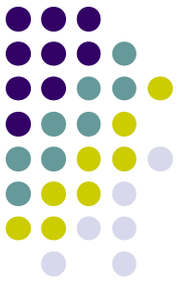
- Etude des chromosomes
du fœtus (amniocentèse,
caryotype)

Aspect social:

- Prise en charge par
l'assurance maladie de ces
examens

Parcours en ST2S





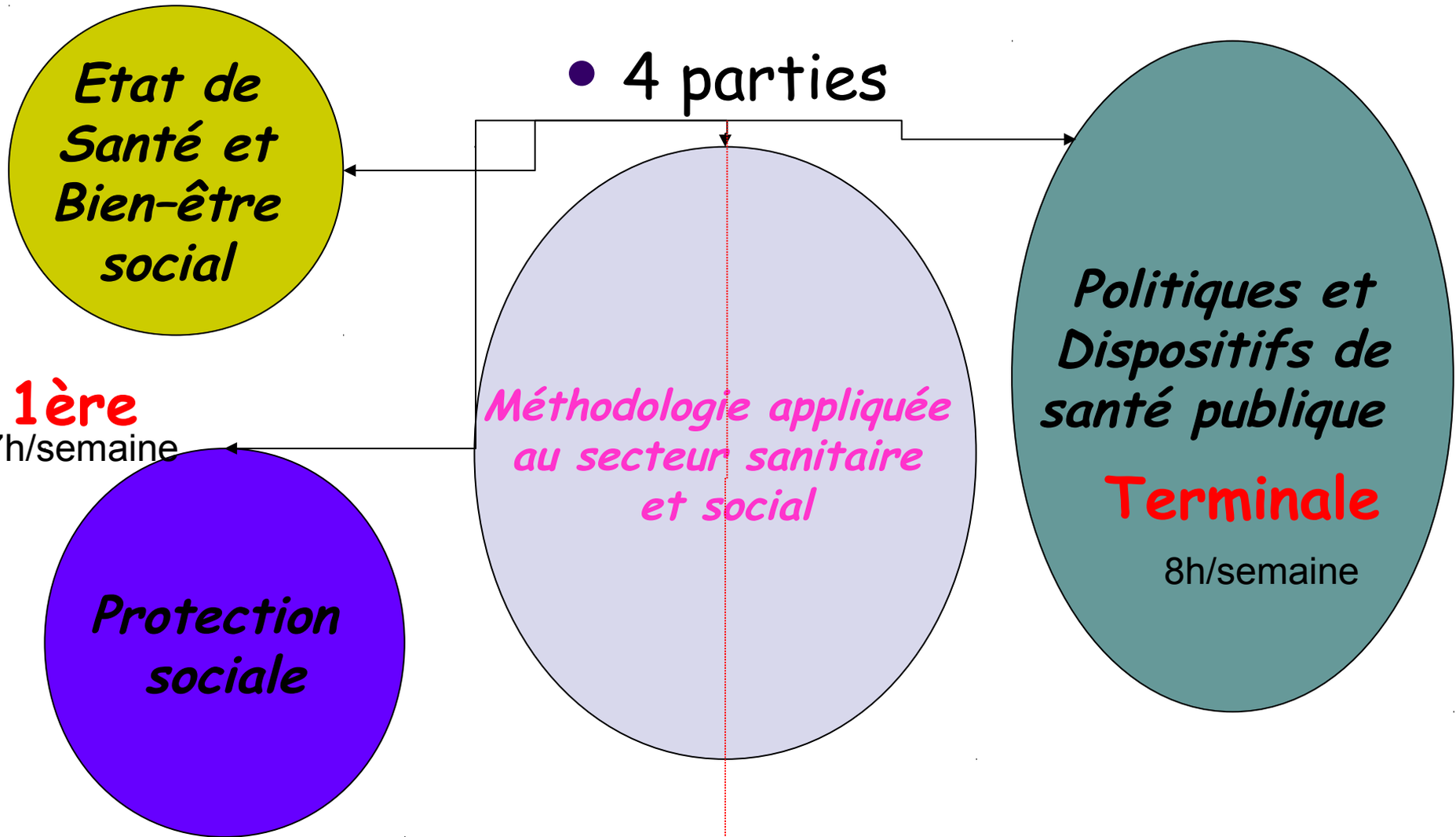
■ Culture
médico-
sociale

Connaissance des publics en
difficulté, des structures
sanitaires et sociales
(hôpital, maison des
adolescents, maison
départementale pour
personnes handicapées...)

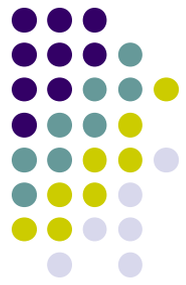


Amener l'élève à se
questionner, engager une
réflexion logique et
développer son esprit
critique

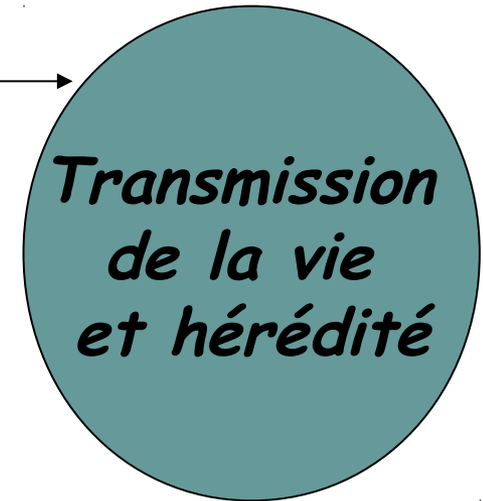
L'enseignement de STSS (*Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales*)



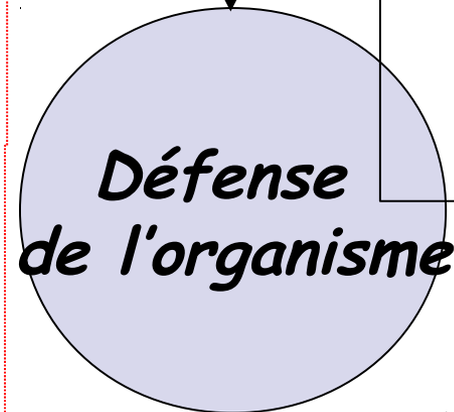
L'enseignement de Biologie Physiopathologie Humaine (BPH)



• 5 parties

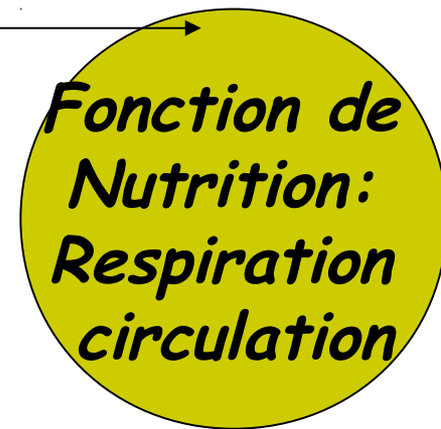


1ère
3h/semaine

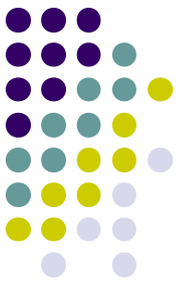


5h/semaine

Terminale



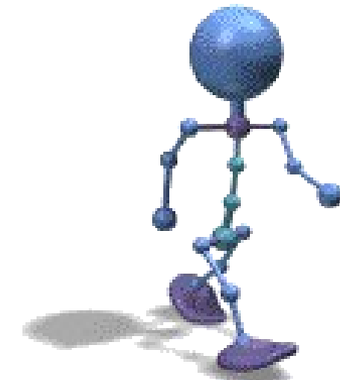
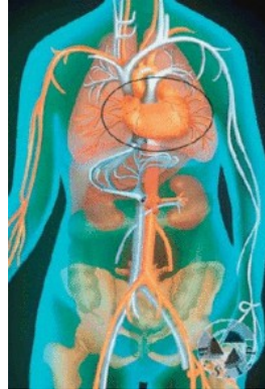
L'enseignement de Biologie Physiopathologie Humaine (BPH)



Organisation et fonctionnement intégré de l'être humain

- *Comment l'être humain est-il organisé?*
- *Comment cette organisation lui permet d'assurer ses fonctions?*

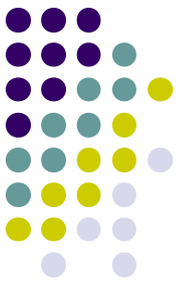
L'organisme humain et son autonomie



Systeme nerveux et motricité

- *Comment les mouvements sont-ils générés?*
- *Quelles sont les pathologies liées à l'appareil locomoteur?*

L'enseignement de Biologie Physiopathologie Humaine (BPH)



L'alimentation

- *Quel est l'intérêt de l'alimentation?*
- *Comment se déroule la digestion?*

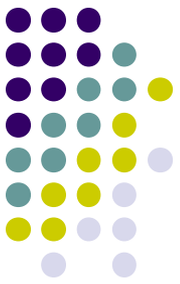


Homéostasie

- *Comment s'effectue la régulation de la glycémie?*
- *Qu'est-ce que le diabète?*

**Fonction de
nutrition**

L'enseignement de Biologie Physiopathologie Humaine (BPH)



*Transmission
de la vie
et hérédité*

*Défense
de l'organisme:
immunologie*

*Fonction de
Nutrition(respiration/
cœur et circulation)*

POURSUITE D'ETUDES



DUT :
Carrières Sociales,
Diététique,
Analyses biomédicales

DE :
Infirmier
Educateur Spécialisé
Educateur Jeunes Enfants
Assistant de service social

BTS :
Economie Sociale &
Familiale (ESF),
Service et Prestation
du Secteur Sanitaire
et Social (SP3S)
Métiers des services
à l'environnement

Universités:
Licence, Master ...

Bac ST2S

**BTS Métiers de l'Esthétique de la
Cosmétique et de la Parfumerie
BTS métiers de la Coiffure**

BTS :
Diététique,
Imagerie médicale,
Analyses biomédicales