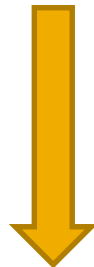


L'enseignement optionnel  
technologique  
**SANTÉ ET SOCIAL**  
en classe de seconde  
générale et technologique

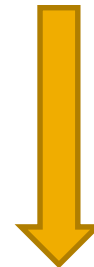
# Les voies générale et technologique



Seconde générale  
et technologique



Spécialités de la  
voie générale



Spécialités de la voie  
technologique du lycée  
(**ST2S**, **STL**, **STI2D**, STD2A,  
STMG, STHR, S2TMD, STAV)

# L'enseignement optionnel technologique santé et social en classe de seconde GT : 1h30/semaine

Permet de commencer à **construire une culture technologique** pour aborder des questions de société traitant de la santé et du bien être social

Etude de **thèmes du champ sanitaire et social** déclinés sous leur double approche

**Approche sanitaire** (biologie et de la physiopathologie humaines)

**Approche sociale** (sciences et techniques sanitaires et sociales)

Les EOT **ne sont pas des enseignements de prédétermination** et **ne conditionnent pas l'orientation future.**



**LA SERIE ST2S :**

**SCIENCES ET**

**TECHNOLOGIES DE LA**

**SANTE ET DU SOCIAL**



**Les élèves qui  
s'engagent  
dans cette  
série**

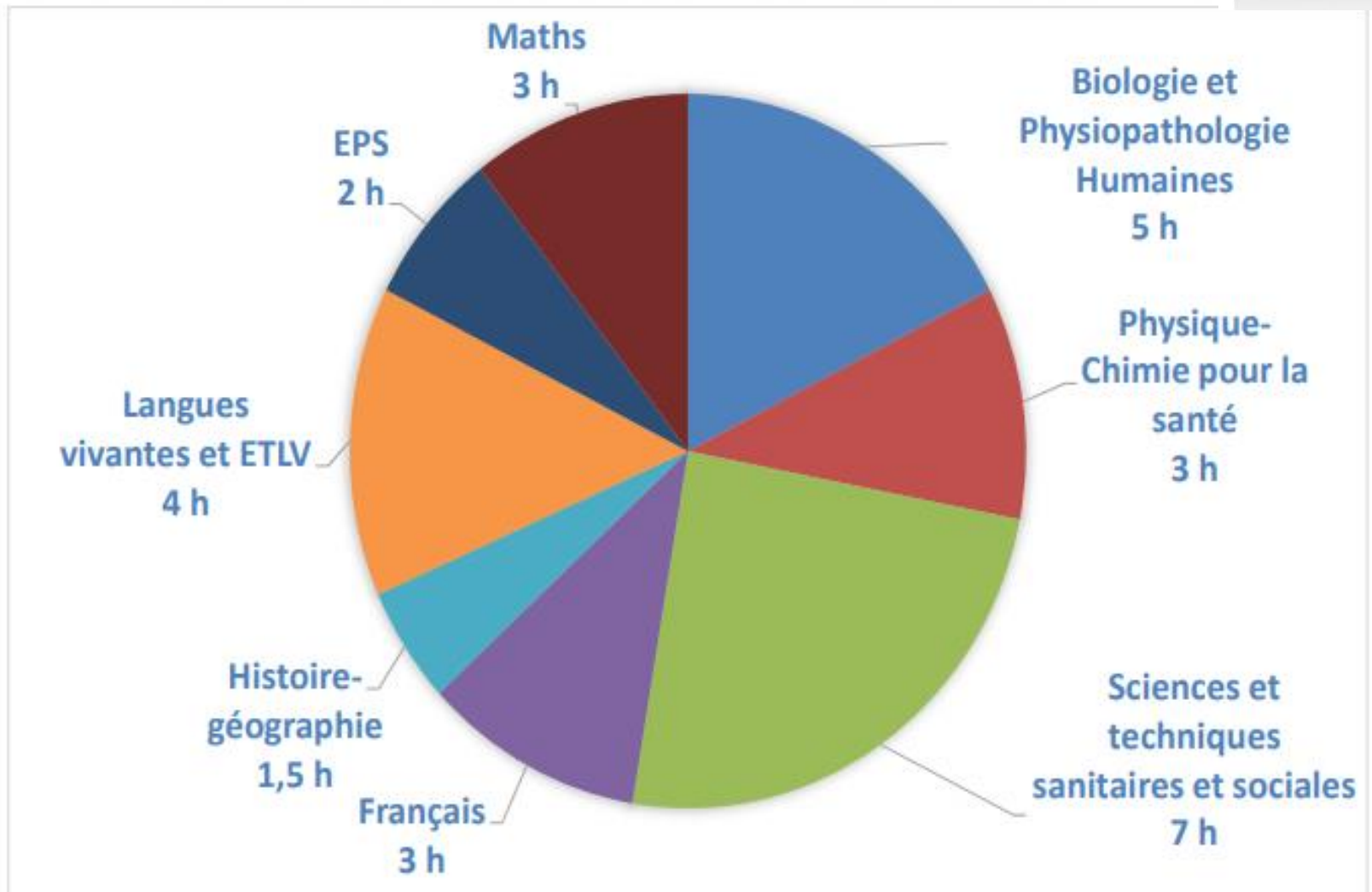
**doivent avoir un niveau d'expression et  
d'apprentissage suffisant.  
Suivre le conseil des professeurs de  
3ème/seconde**

**doivent manifester un intérêt pour les  
problématiques :**

- **sanitaires et sociales**
- **biologiques et physiopathologiques**

**sont désireux de poursuivre des études  
après le baccalauréat pour accéder aux  
carrières sociales et paramédicales**

# LA REPARTITION DES DISCIPLINES EN CLASSE DE PREMIERE



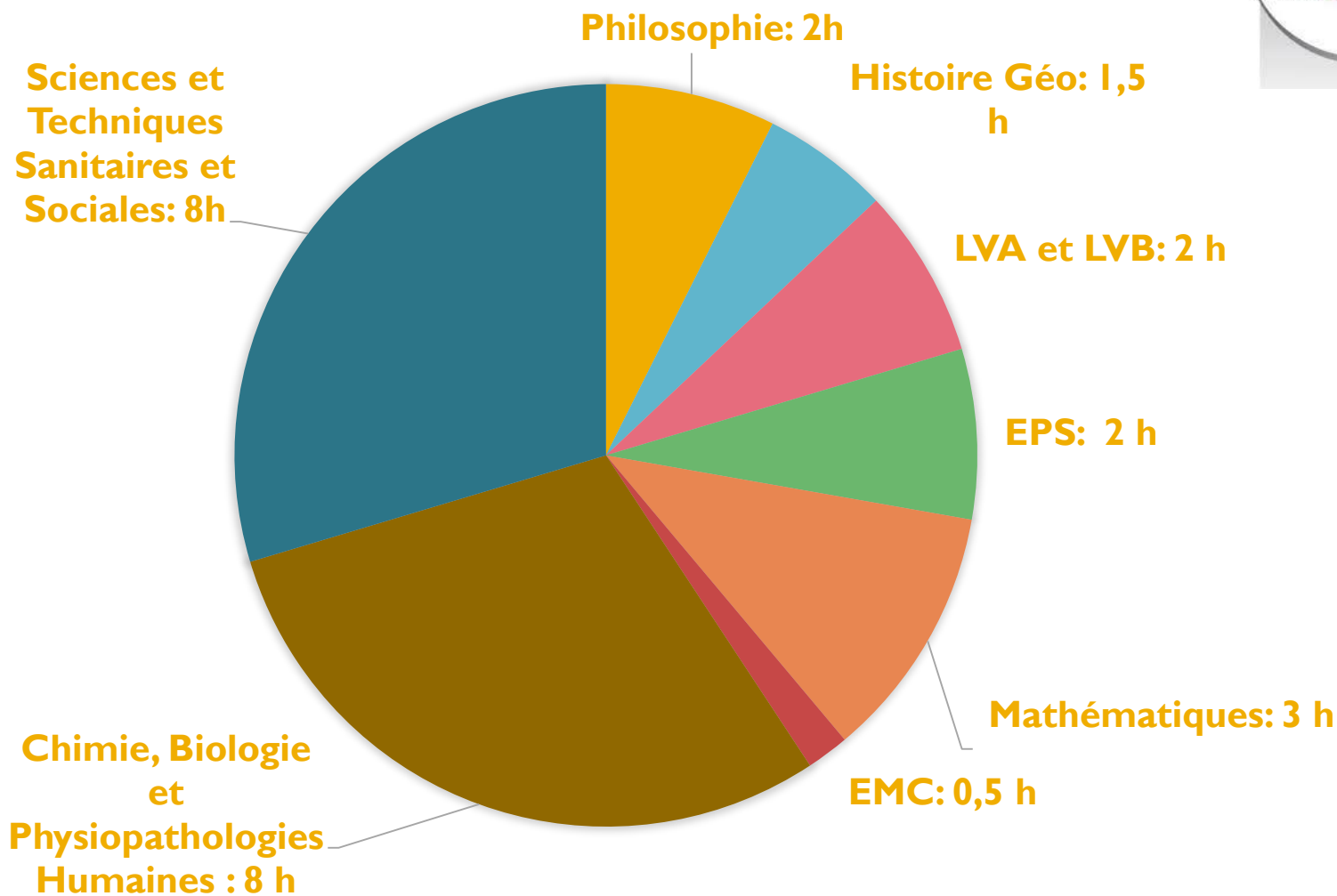
# *Enseignements de 3 spécialités*

## *Classe de première*



STSS 7h (4+3)	BPH 5h (3+2)	Chimie 3h (1+2)
Etat de santé et bien-être social d'une population	Organisation et fonctionnement intégré de l'être humain	La sécurité chimique et électrique dans l'habitat
Modes d'intervention en santé et action sociale	Appareil locomoteur et motricité	Les ondes sonores dans le processus de l'audition
Méthodologie appliquée au secteur sanitaire et social	Appareil digestif et nutrition	Les propriétés des fluides dans l'analyse de la pression sanguine
	Appareil cardio-vasculaire	L'analyse chimique pour le contrôle de la composition des milieux biologiques
		Le rôle des biomolécules dans l'organisme pour une prévention sanitaire efficace

# RÉPARTITION DES HEURES EN TERMINALE





# ***Enseignements de 3 spécialités***

## ***Classe de Terminale***



<b>STSS 7h (4+4)</b>	<b>BPH 5h (3+2)</b>	<b>Chimie 3h (1h30+1h30)</b>
Politiques, dispositifs de santé publique et d'action sociale	Milieu intérieur et homéostasie	La sécurité physico-chimique dans l'alimentation et dans l'environnement
	Système immunitaire	L'observation de la structure de la matière par imagerie médicale
Méthodologie appliquée au secteur sanitaire et social	Transmission de la vie	L'analyse chimique pour le contrôle de la composition des milieux biologiques et naturels
	Génétique et cancer	De la molécule au médicament

## Comment apprendre en ST2S ?

- Travail de groupe à effectif réduit, travaux à partir de situations contextualisées
  - Découvrir des méthodes et outils pour décrire et analyser des situations
  - Mener des recherches documentaires et réaliser des enquêtes
    - Concevoir et analyser des projets
  - Transversalité avec la CBPH et l'ETLV

## Les actions spécifiques en ST2S:



### Orientation

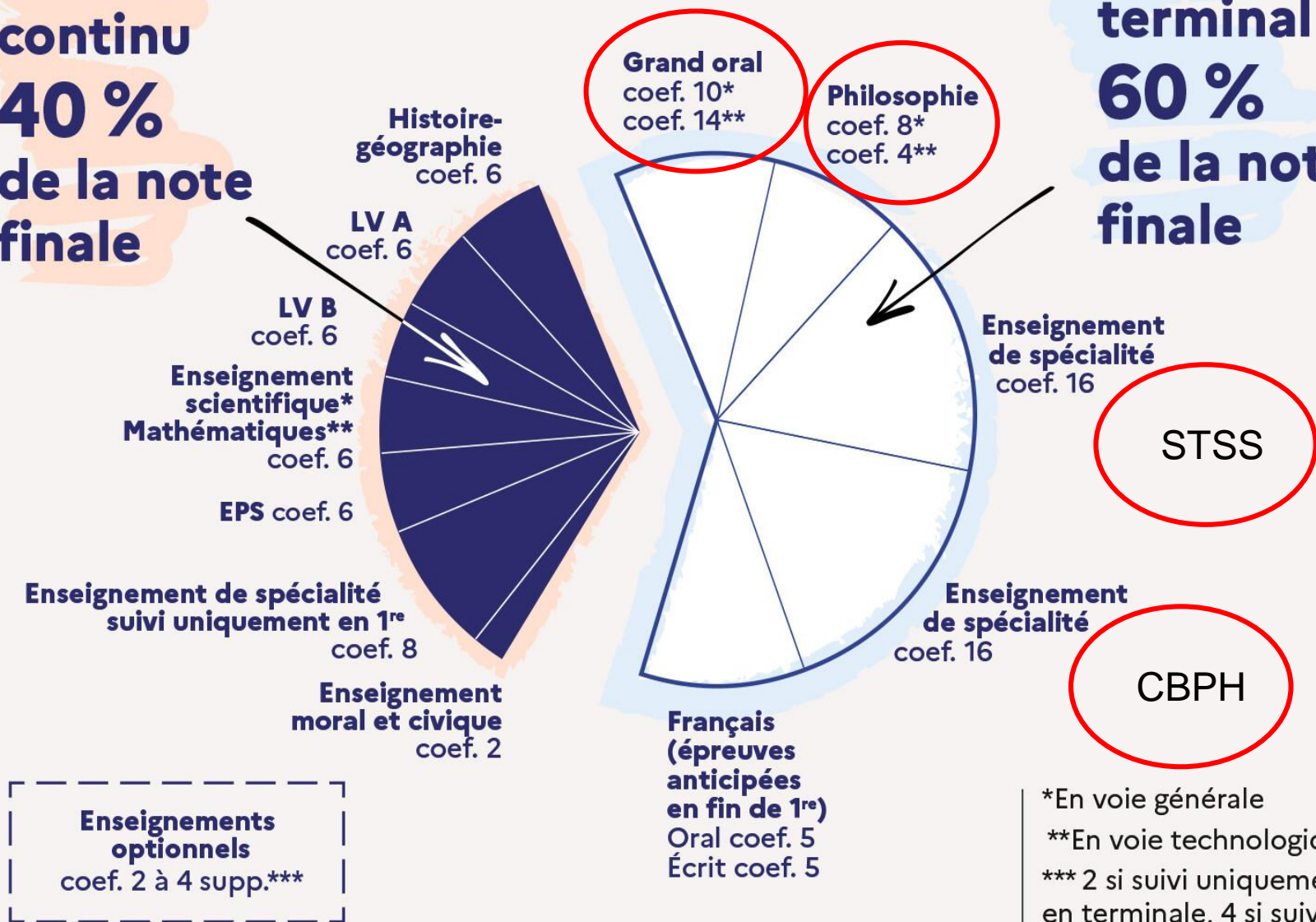
- Carrefour étudiants
- Forum des formations en première
  - Entretiens individuels avec PP

### Engagement et ouverture sur le monde

- Forum des associations
- Collecte de biens et produits pour associations
- Voyages à l'étranger (Erasmus)

**Contrôle continu**  
**40 %**  
**de la note finale**

**Contrôle terminal**  
**60 %**  
**de la note finale**



\*En voie générale  
\*\*En voie technologique  
\*\*\* 2 si suivi uniquement en terminale, 4 si suivi en 1<sup>re</sup> et terminale

MENJS - Septembre 2021



# Calendrier des épreuves

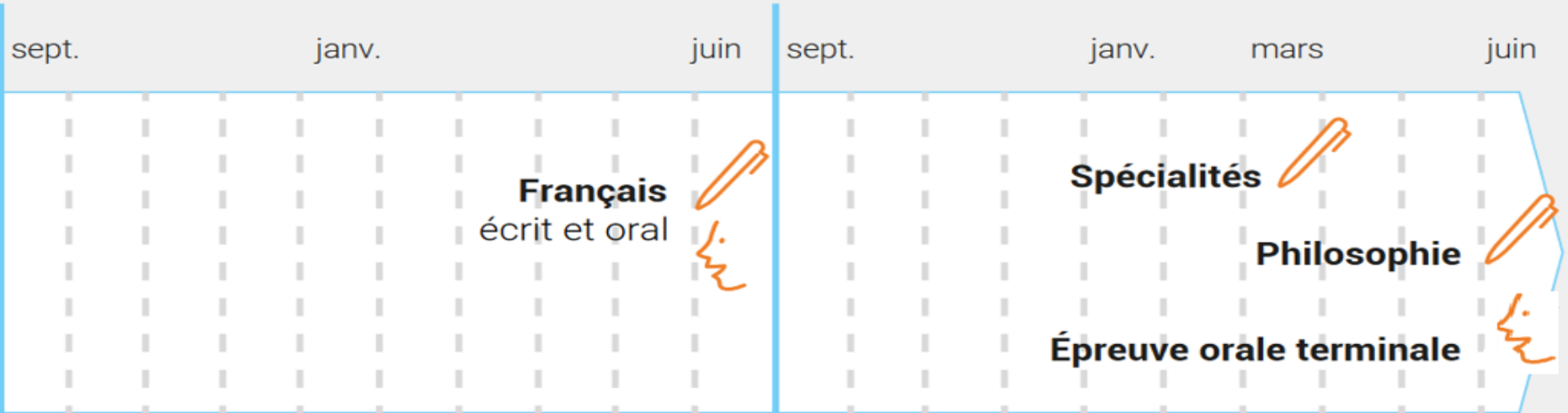


## Calendrier des épreuves finales

60 % de la note finale

### Première

### Terminale



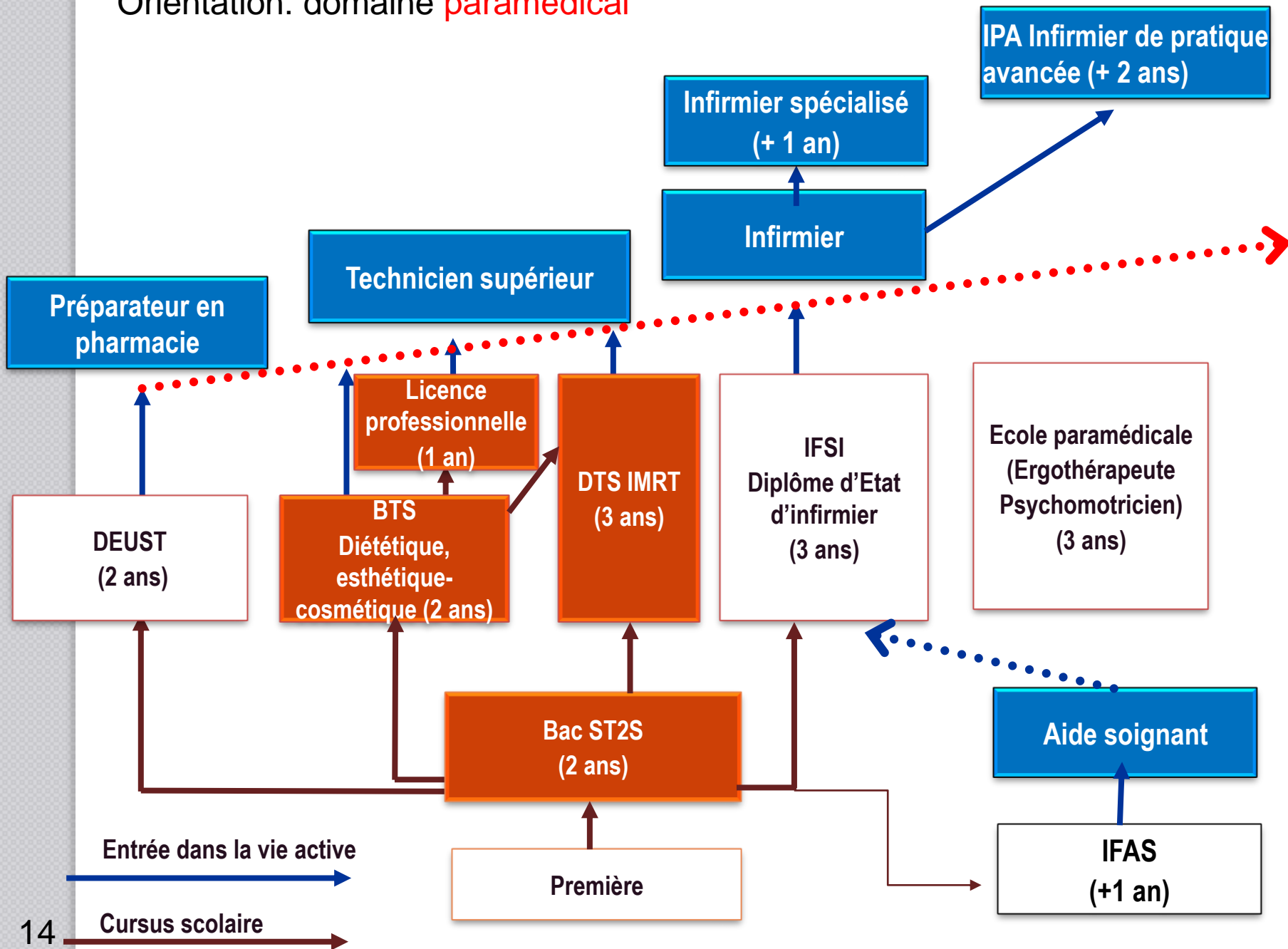
### Épreuves finales

Toutes séries	Philosophie	Écrite	4 h
	Épreuve orale terminale	Orale	20 min

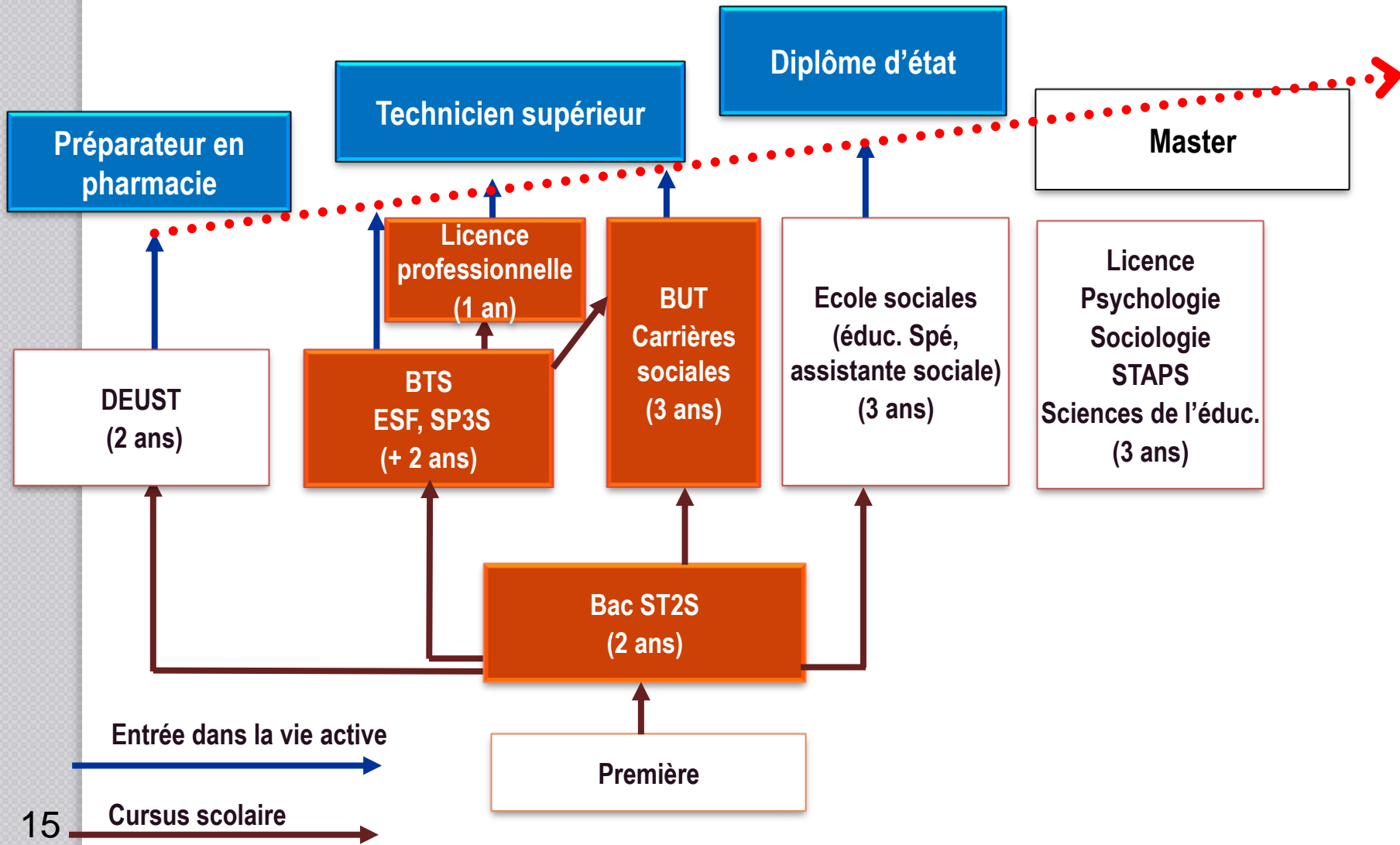
### Épreuves spécialité

Sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)	Chimie, biologie et physiopathologie humaines	Écrite	4 h
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	Écrite	3 h

Orientation: domaine **paramédical**



Orientation: domaine **social**



# ***Les Métiers du domaine de la santé***



- Infirmier(e)/Puéricultrice
- Aide-soignant
- Aide-médico-psychologique
- Manipulateur en électroradiologie médicale
- Diététicien
- Sapeur-pompier
- Technicien d'analyse de la bio-médicale
- Prothésiste orthésiste
- Préparateur en pharmacie
- Opticien
- Esthétique, cosmétique, assistant(e) médical(e)



# ***Les métiers du domaine social***



- Assistant de service social
- Éducateur spécialisé
- Moniteur éducateur
- Éducateur de Jeunes Enfants
- Conseiller en économie sociale familiale
- Gestionnaire-conseil
- Aide médico-psychologique

