

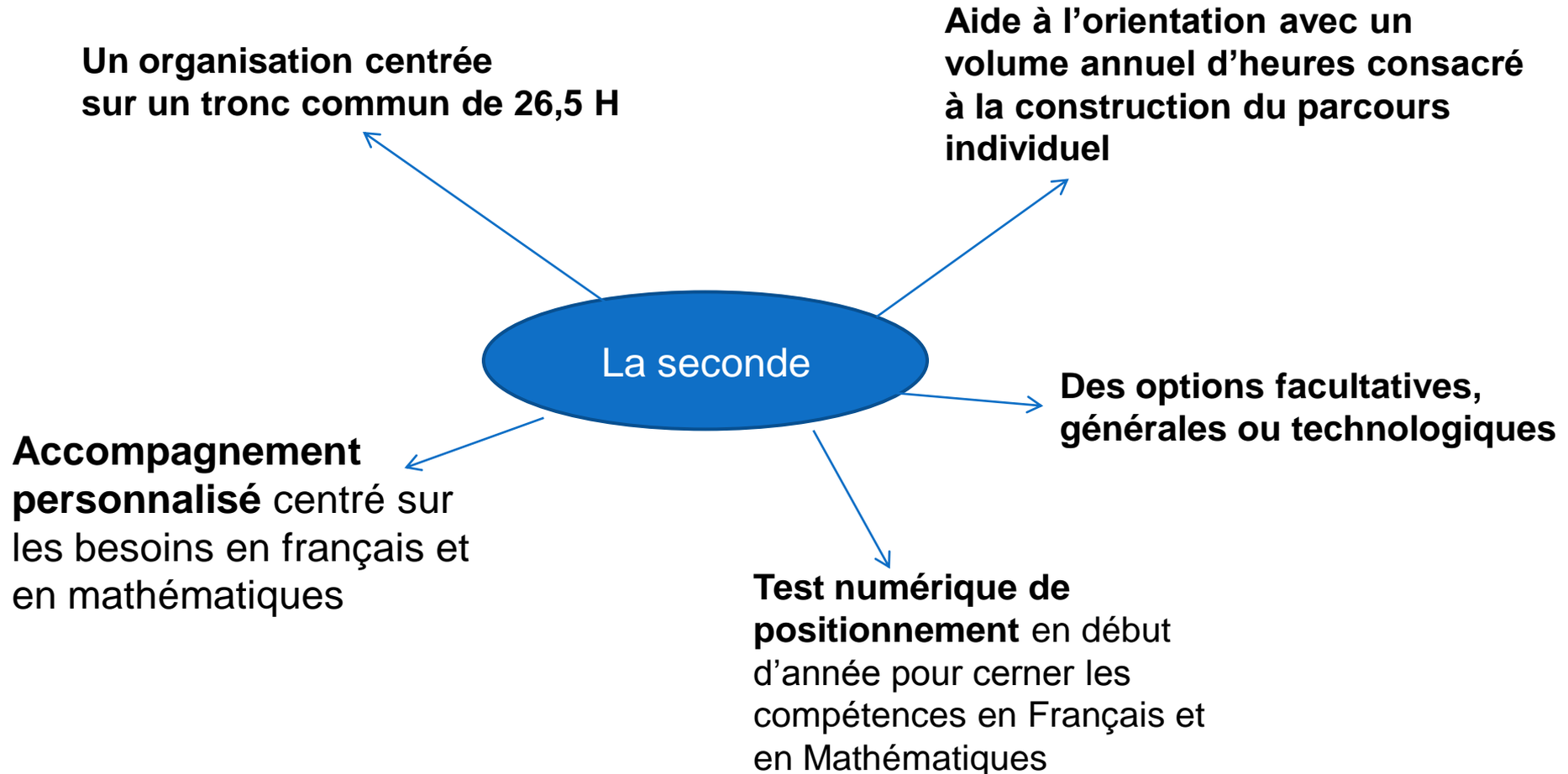
# Lycée Polyvalent Thérèse PLANIOL

Entrer en 2<sup>nd</sup>e  
Générale et  
Technologique  
*Le nouveau baccalauréat*



Site Delvaux

# Une seconde GT de consolidation et d'approfondissement des savoirs



## QUELLES MODIFICATIONS MAJEURES EN SECONDE?

- Fin des enseignements d'exploration
- Possibilité de choisir des options facultatives:
  - 1 option générale, 3 heures hebdomadaires :  
Cinéma Audio-Visuel,  
Latin
  - 1 option technologique, 1,5 heure hebdomadaire :  
Création et Innovation Technologique  
Sciences de l'Ingénieur
- Evolution des sections européennes centrées sur le cycle terminal (1<sup>ère</sup> et terminale) mais choix au lycée Planiol de maintenir en seconde la section euro.



La classe de seconde ...

...comprend essentiellement des enseignements communs :

<b>Français</b>	<b>4 H</b>
<b>Histoire Géographie et EMC</b>	<b>3.5 H</b>
<b>Sciences Economiques et Sociales</b>	<b>1.5 H</b>
<b>LV A (anglais-allemand)</b>	<b>3 H</b>
<b>LV B (anglais – allemand – espagnol)</b>	<b>2.5 H</b>
<b>Mathématiques</b>	<b>4 H</b>
<b>Physique Chimie</b>	<b>3 H</b>
<b>Sciences et vie de la Terre</b>	<b>1.5 H</b>
<b>Sciences numériques et technologie</b>	<b>1.5 H</b>
<b>EPS</b>	<b>2 H</b>

Total 26,5 H dont  
12 H en groupes



## La classe de seconde ...

...comprend des enseignements optionnels facultatifs généraux :

### L'option Cinéma audiovisuel

Axée essentiellement sur la dimension artistique, cinématographique et audiovisuelle. Cette option s'articule **entre la pratique, la théorie et la culture cinématographique et audiovisuelle**. Ainsi par exemple, les élèves travailleront sur les notions de base, théoriques et pratiques : Filmage, montage numérique, construction et étude de plans.

### La section européenne

Permet aux élèves un **apprentissage renforcé de l'anglais** tout en développant leur ouverture à l'international ainsi qu'une connaissance plus précise de la **culture anglophone via les heures d'enseignement d'histoire ou de SVT en anglais**. Elle permet d'obtenir la mention **section européenne** sur le diplôme du baccalauréat. Ce cursus en Anglais est agréé par l'Université de Cambridge, certificat obtenu en Terminale.

### Le Latin

Etudier une langue à énigme, très présente dans notre société.

S'initier au Latin permet d'acquérir des fondements linguistiques des cultures française et européenne

Permet ainsi d'élargir les compétences linguistiques et langagières en français.

L'antiquité est abordée à travers 6 thèmes favorisant une ouverture culturelle.

**Ces 3 enseignements sont assurés de la seconde à la terminale**



## La classe de seconde ...

...comprend des enseignements optionnels facultatifs technologiques

### Les sciences de l'Ingénieur

**Analyser** comment des produits ou des systèmes complexes répondent à des besoins sociétaux à travers la question du développement durable ; découvrir les objectifs et les méthodes de travail propres aux sciences de l'ingénieur.

Un exemple avec une étude de cas sur la domotique

### Création et Innovation Technologiques

**Comprendre** la conception d'un produit ou d'un système technique faisant appel à des principes innovants et répondant aux exigences du développement durable ; explorer de manière active, et à partir d'exemples concrets, des domaines techniques et des méthodes d'innovation.

**Ces 2 enseignements facultatifs ne concernent que la seconde**

# La nouvelle organisation des enseignements : le cycle terminal

## Socle de culture commune

Français (1<sup>ère</sup>) / Philosophie (Term)  
Histoire Géographie et EMC  
Langues Vivantes  
Enseignement Scientifique  
EPS

## Aide à l'orientation

**Enseignements facultatifs** pour compléter son parcours (3hs hebdo)  
⇒ **Maximum 1 en 1<sup>ère</sup>**, libre choix entre CAV, Latin ou section euro

⇒ **Possibilité d'en choisir un supplémentaire en Terminale** parmi Mathématiques expertes, mathématiques complémentaires, Droit et grands enjeux du monde contemporain

## La voie générale

## 12 Enseignements de spécialité

- Arts
- Ecologie agronomie et territoires
- Langue et Culture de l'Antiquité
- Histoire géographique, géopolitique et sciences politiques**
- Humanités, Littérature et Philosophie**
- Langues et Littérature étrangères**
- Mathématiques**
- Numérique et sciences informatiques**
- Sciences de la Vie et de la Terre**
- Sciences économiques et sociales**
- Sciences de l'Ingénieur**
- Physique Chimie**

⇒ **en première** l'élève en choisit 3 avec 4hs hebdo

⇒ **en terminale** l'élève en conserve 2 avec 6hs hebdo

**Il n'y a plus de séries, l'élève construit son parcours en choisissant les disciplines de spécialité**

# La nouvelle organisation des enseignements : le cycle terminal

## Socle de culture commune

Français (1<sup>ère</sup>) / Philosophie (Term)  
Histoire Géographie et EMC  
Langues Vivantes  
EPS  
Mathématiques et/ou Physique Chimie  
en fonction des séries

## Enseignement de spécialité

En STMG, Gestion Finance ou Mercatique

En STI2 D, 12 H d'enseignements  
technologiques transversaux et une spécialité  
par exemple Innovation Technologique et Eco-  
conception à choisir à l'entrée de Terminale

La voie technologique

Aide à l'orientation

Maintien des séries, STMG, STI2D , STL.....

Horaire global de 26 à 30 hs en 1<sup>ère</sup> et de 27 à 32 hs  
en Term