

# Section Européenne



## Pour qui ? Pourquoi ?

- Pour les élèves **motivés et curieux** qui veulent améliorer leurs compétences linguistiques et élargir leur culture anglaise et scientifique.
- Pour les entrants en secondes (même s'ils n'ont pas suivi de section euro au collège)\*
- Pour préparer l'épreuve spécifique en terminale et obtenir un baccalauréat comportant l'indication "**section européenne**"
- Pour améliorer son dossier Parcours Sup et notamment montrer que l'on a encore fait un peu de maths même si on n'a pas choisi la spécialité maths.

\* si trop de demandes par rapport aux nombres de places disponibles, les bulletins de

## Objectifs



- Améliorer sa pratique de l'anglais au travers d'une **discipline non linguistique (DNL) : les mathématiques**
- Aborder cette DNL sous l'aspect culturel autant que disciplinaire.
- Améliorer sa connaissance de la **culture** des pays de langue anglaise.
- Se préparer à l'épreuve finale qui est une épreuve orale et donc améliorer aussi ses compétences en expression orale.
- Bénéficier de 2h de plus d'enseignement en anglais en classe de terminale

## Organisation

- Le travail se fait en groupe à **effectif réduit**
- L'année de seconde : une année de découverte . On peut abandonner en fin de seconde.
- Pour obtenir la mention « section européenne » il faut poursuivre en 1<sup>ère</sup> ET en terminale.
- Possibilité de commencer en première sous certaines conditions.

	1h	1h	
terminale	1h	1h	■ Maths en anglais
première	1h	1h	■ Renforcement de la langue+ouverture culturelle
seconde	1h		

**Horaires**

## Exemples d'activités

Des activités variées sont proposées aussi bien en mathématiques qu'en anglais :

- Exposés, vidéos, quizz interactifs
- Participation au dispositif **Lycéens et Apprentis au cinéma** (films en VO)
- Participation au **Festival Lumière** à Lyon (festival de cinéma international)
- Participation à **Lycéens et Apprentis à l'Opéra**
- Organisation du **Pi day** ( jour fêté par les Geeks le 14 mars)
- Séjour culturel et linguistique sous conditions de validation par le CA.

IT ONLY HAPPENS  
ONCE IN A LIFETIME  
3.14.15  $\pi$  9:26:53  
ULTIMATE PI DAY