

Spécialité Langues, Littératures et Cultures de l'Antiquité (LLCA)

Classes de Première et Terminale

1 LLCA, c'est quoi?

La spécialité LLCA, c'est un enseignement dédié, en petits groupes, pour approfondir ses connaissances dans le domaine des langues anciennes (Latin et Grec ancien).

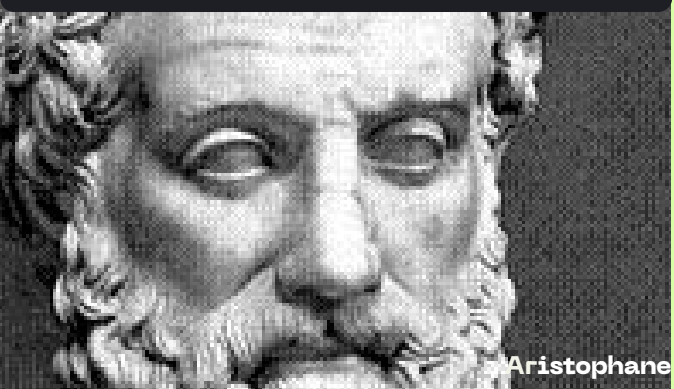
L'ESSENTIEL :

4h d'enseignement par semaine en Première

6h d'enseignement par semaine en Terminale

Débutants acceptés

Un atout pour Parcoursup et l'orientation



2 Un regard exigeant sur la littérature, l'Histoire et la culture antique

Au-delà de l'apprentissage de la langue et de l'étude des textes antiques fondateurs, les objets d'étude abordés dans la spécialité donnent à l'élève spécialiste une grille de lecture exigeante pour comprendre les origines de notre culture européenne.

Par l'exploration de toutes les formes d'art, de l'Antiquité à nos jours, l'élève découvre les liens entre le monde antique et le monde contemporain, dans la littérature, l'art, la science et la philosophie occidentale.

3 Ouvert à toutes et tous!

Tout élève peut commencer la spécialité LLCA en classe de Première, sans avoir suivi un parcours en Latin ou Grec ancien auparavant. En effet, le professeur adaptera le programme en fonction du niveau des élèves et des objectifs pédagogiques à atteindre.

4 En complément d'autres spécialités, et même les Maths!

Avec les spécialités Mathématiques, Physique ou SVT: influence de certains penseurs antiques (Archimède, Pythagore...)

Avec la spécialité HLP: renforcement de l'analyse littéraire et philosophique

Avec la spécialité SES: compréhension des systèmes politiques et économiques antiques

Avec la spécialité HGGSP: meilleure analyse des racines historiques des sociétés modernes

5 Un réel atout pour Parcoursup et dans certaines formations universitaires

Le choix de la spécialité LLCA peut être valorisé, comme d'autres spécialités, dans le dossier Parcoursup, pour les études littéraires, études scientifiques, classes préparatoires, études de droit ou de journalisme.