



Pourquoi choisir le grec ancien en 3^e ?

Les élèves **curieux, intéressés par l'histoire et l'art**, qui souhaitent consolider leurs **bases grammaticales** et sont prêts à s'investir dans la découverte des origines de leur langue sont bienvenus.

L'option LCA (Langues et Cultures de l'Antiquité)-Grec s'adresse à tous les élèves de 3^e et comporte 2 heures d'enseignement par semaine.

On peut commencer l'étude du grec sans avoir étudié précédemment le latin. Les latinistes de 4^e peuvent choisir le grec ancien en 3^e à la place du latin pour découvrir une nouvelle langue ancienne.

Le grec et le latin sont valorisés au DNB (jusqu'à 20 points dans le contrôle continu) et peuvent être continués au lycée.

En quelques points précis, que permet d'appréhender cette langue ?

- le vocabulaire savant des Sciences, de la Médecine, de la Biologie, de la Politique : *dermatologie, démocratie mais aussi misanthrope*, par exemple.
- le travail sur l'étymologie grecque de mots français.
- la découverte d'une autre écriture ou graphie (γραφειν) (dont certaines lettres se retrouvent en mathématiques (de l'alpha à l'oméga)).
- les grands mythes (*Orphée et Eurydice, Pygmalion...*) et leur réutilisation par les écrivains mais aussi les peintres (« Diane » de Renoir, *Le Titien* ...) sans oublier les compositeurs (« Electre » de Strauss, « Orphée aux Enfers » d'Offenbach ...)
- les philosophes d'une pensée grecque fondatrice (*Epicure, Platon* ...)
- l'architecture (colonnes doriques, chapiteaux corinthiens ...)
- la tragédie (*Sophocle, Euripide*) dont Sartre, Anouilh, par exemple, sont les héritiers.
- les mathématiques, le sport

Αα <small>alpha (άλφα)</small>	Ββ <small>bêta (βήτα)</small>	Γγ <small>gamma (γάμμα)</small>	Δδ <small>déelta (δέλτα)</small>
Εε <small>epsilon (έψιλον)</small>	Ζζ <small>zêta (ζήτα)</small>	Ηη <small>êta (ήτα)</small>	Θθ <small>thêta (θήτα)</small>
Ιι <small>iota (ίοτα)</small>	Κκ <small>kappa (κάππα)</small>	Λλ <small>lambda (λάμβδα)</small>	Μμ <small>mu (μυ)</small>
Νν <small>nu (νυ)</small>	Ξξ <small>ksi (ξή)</small>	Οο <small>omicron (όμικρον)</small>	Ππ <small>pi (πι)</small>
Ρρ <small>rho (ρο)</small>	Σσ <small>sigma (σίγμα)</small>	Ττ <small>tai (ται)</small>	Υυ <small>upsilon (έψιλον)</small>
Φφ <small>phi (φι)</small>	Χχ <small>khi (χή)</small>	Ψψ <small>psi (ψυ)</small>	Ωω <small>oméga (ωμέγα)</small>



A très bientôt... sur les pas d'Homère, Platon, Sophocle, Hérodote, Thucydide, Pythagore...