



LATIN

Admission en 3^e année (DF)

Examen écrit de latin ; durée : 90 minutes

Programme de l'examen

Culture

Article *Cicéron* (Wikipédia) :

- Introduction (avant le sommaire)
- Biographie (rubrique 1 en entier)
- Plaidoiries et discours (rubrique 2.1)
- Le style de Cicéron (rubrique 3.2)
- Le rôle de l'orateur dans la République (rubrique 3.5)

Article *Rhétorique* (Wikipédia) :

- Introduction (avant le sommaire)
- Rhétorique dans l'Antiquité romaine (rubrique 2.3, à l'exception de 2.3.1 *La Rhétorique à Herennius*)

Grammaire

D'une manière générale :

- Connaissance de la morphologie et de la syntaxe latine

Plus spécifiquement :

- verbes déponents
- subordonnées introduites par *cum* (+indicatif / +subjonctif) ou par *ut* (but, volonté, conséquence, comparaison)
- subordonnées conditionnelles (= hypothétiques)

Vocabulaire

Brochure *Vocabulaire latin 10^{C.O.}-11^{C.O.}* (cf. "manuels de référence / bibliographie")

Brochures *Vocabulaire latin*, 1^e et 2^e années (cf. "manuels de référence / bibliographie")

Textes

Lecture et traduction de Cicéron (discours)



Manuels de référence / bibliographie

Grammaire :

R. MORISSET, J. GASON *et alii*, *Précis de grammaire des lettres latines*, Paris, Magnard
ou :
A. CART, L. LAMAISON, R. NOIVILLE, *Grammaire latine*, Paris, Nathan
Ces deux ouvrages sont disponibles en librairie.

Vocabulaire :

Vocabulaire latin 10^{C.O.}-11^{C.O.}, Etat de Vaud (pour le canton de Genève) CADEV 72729
Vocabulaire latin 1^e année (Collège de Genève, version 2015, PV/LH/CK)
Vocabulaire latin 2^e année (Collège de Genève, version 2015, PV/LH/CK)

Un exemplaire photocopié de chacune des trois brochures est à disposition au Collège Voltaire, 1201 Genève (tél. 022-388.08.00).

Forme de l'examen

Traduction et analyse : contrôle de l'acquisition des notions grammaticales

Version : texte inconnu tiré des références citées dans la rubrique "textes" ci-dessus.

Culture : questions portant sur le contenu cité dans la rubrique "culture" ci-dessus.

Document ou matériel autorisé

Aucun