

# INITIATION AU LATIN

## LANGUE ET LINGUISTIQUE LATINES

année académique 2022-2023

<https://www.unige.ch/lettres/antic/unites/latin/initiation-au-latin>

**L'option "Langue et linguistique latines" de l'initiation au latin** est destinée à toutes les personnes qui s'intéressent au latin et souhaitent, par l'assimilation de l'essentiel de la grammaire et d'une solide base de vocabulaire, en acquérir les notions fondamentales nécessaires pour accéder dans l'original aux textes (littéraires ou non) de l'Antiquité romaine ainsi que de la Renaissance et de l'époque moderne.

Ce cours offre en outre des clés pour approfondir la connaissance du français et d'autres langues romanes (par exemple l'italien et l'espagnol), et aussi dans une certaine mesure d'autres langues indo-européennes (comme l'allemand et l'anglais). Il aide notamment

- à saisir certaines similitudes et différences structurelles de ces langues
- à comprendre ce que cache l'arbitraire apparent des règles de grammaire ou d'orthographe
- à apprécier les nuances du lexique et des expressions que nous utilisons, lisons ou entendons



**L'option "Langue et linguistique latines" de l'initiation au latin** peut notamment être suivie

- dans le but d'obtenir une attestation requise ou recommandée par le plan d'études de certaines disciplines (par exemple les sciences de l'Antiquité et les langues romanes)
- dans le but d'obtenir des crédits sous la forme d'un module, moyennant la réussite de l'examen de fin d'année
- dans le but de remplir les pré-requis pour étudier le latin classique à l'Université de Genève



### **Horaires et salles (les enseignements commencent le mercredi 21 septembre)**

Lundi	12h15-14h00	Landolt 107	SE, Langue latine
Mercredi	13h15-14h00	Philosophes 011	TP, Exercices associés au SE de Langue latine
Jeudi	12h15-14h00	Philosophes 011	SE, Approche linguistique du latin

### **Manuel à acquérir**

Simone DELÉANI, *Initiation à la langue latine et à son système*, Paris, édition 2011 ou plus récente

### **Enseignant**

Valéry Berlincourt