

- Faculté des lettres et sciences humaines
- www.unine.ch/lettres

Langue fondamentale II : Latin (2AC1360)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Pilier principal B A - CLAM	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Pilier secondaire B A - CLAM	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante

Prof. Laure Chappuis Sandoz, bureau 2.15 - laure.chappuis@unine.ch

Contenu

Ce cours s'adresse aux personnes qui ont déjà achevé le latin fondamental I (ou niveau équivalent) et qui souhaitent améliorer leur maîtrise en syntaxe, analyse et vocabulaire, pour leur usage personnel ou pour se préparer au suivi des cours de lecture cursive ou de version du pilier CLAM.

A travers des textes de genre divers, empruntés à l'ensemble de la littérature latine, le cours consiste en exercices de lecture et traduction permettant de maîtriser les points de grammaire suivants:
relatif de liaison, relative au subjonctif, gérondif employé comme adjectif, proposition infinitive avec nominatif, style indirect.

Forme de l'évaluation

Test écrit, 2 périodes: incluant un texte à traduire et des questions de vocabulaire (la note est calculée 75% traduction, 25% vocabulaire).

Documentation

Une liste de vocabulaire, un polycopié de grammaire ainsi que les textes et exercices sont mis à disposition sur la plate-forme informatique Moodle.

Les étudiant-e-s sont invité-e-s à faire usage du Latinum electronicum.

Pré-requis

Cours de Latin fondamental I, ou connaissances préalables équivalentes. Les titulaires d'une maturité avec latin souhaitant renforcer leurs compétences sont admis à titre d'auditeurs (pas de crédits).

Forme de l'enseignement

TP avec exercices

Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Traduire en français un texte latin complexe
- Utiliser un vocabulaire de base en situation (traduction)

URLs	1) https://moodle.unine.ch/
------	--