

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

Langue fondamentale I : Latin : Des lettres: extraits de correspondances (2ZZ1034)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Pilier principal B A - archéologie	Cours: 1 ph	cont. continu	
Pilier principal B A - français médiéval et parlers gallo-romans (*)	Cours: 1 ph	cont. continu	10
Pilier principal B A - histoire (*)	Cours: 1 ph	cont. continu	10
Pilier principal B A - histoire de l'art (*)	Cours: 1 ph	cont. continu	10
Pilier principal B A - langues et littératures hispaniques (*)	Cours: 1 ph	cont. continu	10
Pilier principal B A - langue et littérature françaises (*)	Cours: 1 ph	cont. continu	10
Pilier principal B A - philosophie (*)	Cours: 1 ph	cont. continu	10
Pilier principal B A - CLAM	Cours: 1 ph	cont. continu	
Pilier secondaire B A - archéologie	Cours: 1 ph	cont. continu	
Pilier secondaire B A - français médiéval et parlers gallo-romans (*)	Cours: 1 ph	cont. continu	10
Pilier secondaire B A - langue et littérature françaises (*)	Cours: 1 ph	cont. continu	10
Pilier secondaire B A - CLAM	Cours: 1 ph	cont. continu	

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Objectifs:

Accompagner, soutenir et illustrer l'apprentissage de la grammaire tout en lui donnant sens; entraîner aux principes de la traduction en contexte, en vue du test écrit final.

Contenu:

Lecture guidée d'extraits de lettres de toutes sortes: du billet amical antique à la lettre fictive de la Renaissance, en passant par les lettres de direction de conscience et les actes officiels médiévaux, etc.

Forme de l'évaluation:

Contrôle continu (présence au cours)

Documentation:

Textes fournis en cours, également disponibles au fur et à mesure sur Claroline. Un dictionnaire de poche (Gaffiot de préférence) sera indispensable.

Pré-requis:

Suivre un des deux cours de grammaire (Latin langue fondamentale I)

(*) Cette matière est combinée avec d'autres matières pour l'évaluation