

**A Louvain-la-Neuve - 60 crédits - 1 année - Horaire de jour - En français**

Mémoire/Travail de fin d'études : **OUI** - Stage : **NON**

Activités en anglais: **NON** - Activités en d'autres langues : **optionnel**

Activités sur d'autres sites : **optionnel**

Domaine d'études principal : **Langues, lettres et traductologie**

Organisé par: **Faculté de philosophie, arts et lettres (FIAL)**

Sigle du programme: **ELAT9CE**

## Table des matières

Introduction .....	2
Profil enseignement .....	3
Programme .....	4
Programme détaillé par matière .....	4
Cours et acquis d'apprentissage du programme .....	6
Informations diverses .....	7
Conditions d'accès .....	7
Pédagogie .....	8
Evaluation au cours de la formation	

## ELAT9CE - Introduction

### INTRODUCTION

---



Auteurs latins

## ELAT9CE Programme

### PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE

Le certificat comporte un bloc annuel constitué de cours (50 crédits) et d'un travail de fin d'études (10 crédits).

- Obligatoire
- ⊗ Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025
- ⊖ Non organisé cette année académique 2024-2025 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2024-2025 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2024-2025 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- 🌐 Cours accessibles aux étudiants d'échange
- 🌐 Cours NON accessibles aux étudiants d'échange
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

### o Contenu

#### o Tronc commun (35 crédits)

##### o 1. Formation de base (15 crédits)

○ LFIAL1181		Aaron Kachuck Nicolas Meunier	FR [q1+q2] [45h+15h] [10 Crédits] 🌐 > English-friendly
-------------	--	----------------------------------	---

##### o Un cours à choisir parmi :

⊗ LGLOR1331	Latin III A	Nicolas Meunier	FR [q1+q2] [45h+45h] [5 Crédits] 🌐
⊗ LGLOR1332	Latin III B	Nicolas Meunier	FR [q1+q2] [45h+45h] [5 Crédits] ⊕







