

 UCLouvain



MINLING - Profil enseignement

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

Découvrir la linguistique, une discipline autre que celle de sa majeure, et en saisir ses spécificités, ses fondements et sa rigueur dans

Bloc
annuel

				2	3
⌘ LGERM1313	Einführung in die deutsche Linguistik: Phonologie und Morphologie	Joachim Sabel	DE [q2] [22.5h+5h] [5 Crédits]	X	X
⌘ LGERM1513	Einführung in die deutsche Linguistik: Syntax, Semantik und Pragmatik	Joachim Sabel	DE [q1] [22.5h+5h] [5 Crédits]	X	X

⌘ Linguistique anglaise

⌘ LGERM1123	English Grammar	Fanny Meunier	EN [q1+q2] [30h+15h] [5 Crédits]	X	
⌘ LGERM1328	Introduction to English linguistics : syntax and stylistics	Gaëtanelle Gilquin	EN [q2] [22.5h+5h] [5 Crédits]	X	X
⌘ LGERM1528	Current issues and trends in English linguistics	Gaëtanelle Gilquin	EN [q1] [22.5h+5h] [5 Crédits]	X	X

⌘ Linguistique néerlandaise

⌘ LGERM1133	Basisgrammatica Nederlands	Philippe Hiligsmann	NL [q1+q2] [30h+15h] [5 Crédits]	X	
⌘ LGERM1333	Inleiding in de Nederlandse taalkunde: fonologie en morfologie	Philippe Hiligsmann Kristel Van Goethem	NL [q2] [22.5h+5h] [5 Crédits]	X	X
⌘ LGERM1533	Nederlandse taalkunde: syntaxis	Elisabeth Degand	NL [q2] [22.5h+5h] [5 Crédits]	X	X

⌘ Linguistique française

⌘ LROM1112	Introduction aux études de langues et littératures françaises et romanes : courants, concepts et méthodes	Mattia Cavagna Jean-Louis Dufays Philippe Hambye	FR [q2] [30h+15h] [5 Crédits]	X	
⌘ LROM1221	Linguistique : la variation en français contemporain	Anne-Catherine Se.86591-1 3/2 w 0 0 m 700 0 m 16 0 I S Q q 1 0 0 1 81.205002 1 0	romanes : courants, concepts et méthodes		



MINLING - Informations diverses

CONDITIONS D'ACCÈS

Cette mineure est accessible à tout bachelier pour autant que son cursus principal le permette ([bacheliers concernés](#)). Il n'y a pas de modalité ou de condition d'admission particulières pour cette mineure.

PÉDAGOGIE

Les cours utilisent une variété de dispositifs et de stratégies pédagogiques (cours magistraux, travaux de groupes, travaux à effectuer