

lgerm1113 2019

Basisgrammatik der deutschen Sprache

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront-communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

5 crédits 30.0 h + 15.0 h Q1 et Q2
--

Enseignants	Sabel Joachim ;				
Langue d'enseignement	Allemand				
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve				
Préalables	Niveau introductif ou découverte dit "A1" du Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues				
Thèmes abordés	 Aperçu phonétique et morphologique; Introduction à l'analyse grammaticale de la phrase et ses constituants; Description détaillée des règles de base de la grammaire : verbe, nom, adjectif, adverbe, pronom, déterminants, prépositions, conjonctions et particules. 				
Acquis d'apprentissage	Révision approfondie et systématique de la grammaire allemande. Acquisition par les étudiants d'une 1 "compétence grammaticale", c'est-à-dire l'aptitude à comprendre les règles de formation et d'emploi des formes grammaticales.				
	La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».				
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Le cours sera évalué à la fois en janvier lors d'un examen partiel portant sur la première partie du cours et en juin lors d'examens écrits. Si l'étudiant réussit l'examen de janvier, il ne présente que la deuxième partie de la matière lors de la session de juin. Sa note de janvier est alors combinée avec la note de juin pour le calcul de la note finale (les deux examens ont la même pondération dans ce calcul). En cas d'échec à l'examen de janvier, l'étudiant représente la totalité de la matière lors de l'examen de juin, et seul le résultat de juin est pris en compte pour le calcul de la note finale. Lors de la session de septembre, l'étudiant représente dans tous les cas l'entièreté de l'examen et ni sa note de janvier, ni sa note de juin ne sont prises en compte dans le calcul de sa note finale.				
Contenu	Révision approfondie et systématique de la grammaire allemande dans le domaine morphologique. Acquisition par les étudiants d'une "compétence grammaticale", c'est-a-dire l'aptitude à comprendre les règles de formation et d'emploi des formes grammaticales. Révision systématique et approfondie de la grammaire allemande (première partie): conjugaison, emploi du verbe, déclinaison du nom et de l'adjectif, pronom, déterminant, prépositions. Phonétique allemande. 1. Aperçu phonetique; 2. Introduction à l'analyse grammaticale: la phrase et ses constituants; 3. Description détaillée des règles de base de la grammaire: verbe, nom, adjectif, adverbe, pronom, déterminants, mots liens. Le cours s'accompagne d'excercices collectifs.				
Bibliographie					
Autres infos	Support :Les étudiants disposent d'un syllabus rédigé en allemand (sauf la phonétique rédigée en français) et couvrant la totalité de la matière enseignée. Encadrement :Un monitorat spécifique pour ce cours est organisé. Il permet aux étudiants d'obtenir des explications supplémentaires adaptées à leurs difficultés spécifiques et personnelles. Divers :Ce cours s'articule avec le cours de maîtrise GERM 1111. Les contenus grammaticaux sont présentés avant leur mise en oeuvre systématique dans le cours de maîtrise correspondant.				
Faculté ou entité en charge:	LMOD				

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Bachelier en langues et lettres modernes, orientation germaniques	GERM1BA	5		Q		
Bachelier en langues et lettres modernes, orientation générale	ROGE1BA	5		•		
Mineure en linguistique	LLING100I	5		Q.		
Mineure en études allemandes	LALLE100I	5		Q		