



5 crédits	30.0 h	Q2
-----------	--------	----



**Cette unité d'enseignement bisannuelle n'est pas dispensée en 2017-2018 !**

Enseignants	Isebaert Lambert ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Connaissance approfondie du grec classique (correspondant aux compétences acquises au terme du cycle de bachelier).
Thèmes abordés	Etude approfondie de questions spécifiques de linguistique synchronique ou diachronique du grec. L'enseignant choisira de traiter un ou plusieurs thèmes relatifs au fonctionnement synchronique et à l'histoire de la langue grecque, en lien avec la recherche linguistique actuelle : fonctions syntaxiques et rôles sémantiques, aspects de la création lexicale, composition nominale, problèmes phonologiques, dialectologie.
Acquis d'apprentissage	<p>1 Au terme de ce cours, l'étudiant sera familiarisé avec les méthodes et les résultats de la recherche actuelle sur les questions traitées.</p> <p>-----</p> <p><i>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) ».</i></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit.
Méthodes d'enseignement	Cours magistral en alternance avec des présentations par les étudiants.
Contenu	Le cours porte sur une ou plusieurs questions particulières de linguistique synchronique ou diachronique du grec. Le contenu varie d'une année à l'autre en fonction des thèmes abordés.
Bibliographie	/
Autres infos	/
Faculté ou entité en charge:	GLOR

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [60] en langues et lettres anciennes, orientation classiques	CLAS2M1	5		
Master [120] en langues et lettres anciennes, orientation classiques	CLAS2M	5		
Master [120] en langues et lettres anciennes, orientation orientales	HORI2M	5		