





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	22.5 h	Q2
-----------	--------	----

Cette unité d'enseignement bisannuelle est dispensée en 2019-2020

Enseignants	De Callatay Godefroid ;Ducène Jean-Charles (supplée De Callatay Godefroid) ;Van den Abeele Baudouin ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Etudes du développement de certaines sciences (astronomie, arithmétique, géométrie, géographie, etc.) dans les différentes civilisations médiévales (monde occidental, byzantin, islamique, etc.), jusqu'en 1453.
Acquis d'apprentissage	<p>1 Au terme du cours, l'étudiant aura compris comment la science au sens moderne du terme s'est transmise à travers le moyen âge dans le monde occidental, byzantin et islamique.</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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Il n'y a pas d'examen en session. La note finale porte sur les présentations écrite et orale d'un travail en lien avec une thématique du cours, ainsi que sur la participation active des étudiants aux séances.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Après quelques séances d'introduction générale et de thématiques plus spécifiques reposant sur la lecture (en traduction) de textes-sources représentatifs, ce séminaire est l'occasion pour les étudiants d'effectuer une recherche personnelle (encadrée) qu'ils seront amenés à présenter oralement (en séance) et par écrit.
Contenu	Notions d'histoire des sciences (en particulier astronomie, mathématique, géométrie, géographie, etc.) au moyen âge, dans les civilisations occidentale, islamique, byzantine.
Faculté ou entité en charge:	FIAL

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en langues et lettres anciennes, orientation orientales	HORI2M	5		
Master [60] en histoire	HIST2M1	5		
Master [120] en histoire de l'art et archéologie, orientation générale	ARKE2M	5		
Certificat universitaire en langue, littérature et civilisation latines	ELAT9CE	5		
Master [120] en histoire	HIST2M	5		