





5.0 crédits	22.5 h	2q	Ce cours bisannuel est dispensé en 2015-2016, 2017-2018, ...

Enseignants:	De Callatay Godefroid ; Van den Abeele Baudouin ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	/
Préalables :	/
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	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. <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen oral.
Méthodes d'enseignement :	/
Contenu :	Notions d'histoire des sciences (en particulier astronomie, mathématique, géométrie, géographie, etc.) au moyen âge, dans les civilisations occidentale, islamique, byzantine.
Bibliographie :	/
Autres infos :	/
Faculté ou entité en charge:	FIAL

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