

5.0 crédits	22.5 h	2q	Ce cours bisannuel est dispensé en 2011-2012, 2013-2014, ...

Enseignants:	Van den Abeele Baudouin ; De Callatay Godefroid ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
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 :	Evaluation: 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 :	/
Cycle et année d'étude: :	> Certificat universitaire en langue, littérature et civilisation latines > Master [60] en histoire > Master [120] en histoire de l'art et archéologie, orientation générale > Master [120] en langues et littératures anciennes, orientation orientales > Master [120] en histoire
Faculté ou entité en charge:	FIAL