

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

Enseignants:	Van den Abeele Baudouin ; De Callatay Godefroid (coordinateur) ;
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>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><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>
Contenu :	Notions d'histoire des sciences (en particulier astronomie, mathématique, géométrie, géographie, etc.) au moyen âge, dans les civilisations occidentale, islamique, byzantine.
Autres infos :	Evaluation: Examen oral.
Cycle et année d'étude: :	<p><a href="#">&gt; Master [60] en histoire</a></p> <p><a href="#">&gt; Master [120] en histoire</a></p> <p><a href="#">&gt; Certificat universitaire en langue, littérature et civilisation latines</a></p> <p><a href="#">&gt; Master [120] en langues et littératures anciennes, orientation orientales</a></p> <p><a href="#">&gt; Master [120] en histoire de l'art et archéologie, orientation générale</a></p>
Faculté ou entité en charge:	FIAL