

5.0 crédits	30.0 h	2q	Ce cours bisannuel est dispensé en 2010-2011, 2012-2013, ...

Enseignants:	De Callatay Godefroid ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	Le serveur iCampus permet d'obtenir le plan détaillé et les modalités du cours, etc. Il offre en outre un important volet d'activités obligatoires en ligne.
Préalables :	Aucun prérequis.
Thèmes abordés :	Introduction à l'histoire de la pensée rationnelle en Islam. En alternance avec LGLOR2533, ce cours aborde les thèmes suivants : <ul style="list-style-type: none"> - le mouvement de traduction des oeuvres antiques; - la classification et l'organisation du savoir; - les limites du savoir humain; - l'universalité des sciences de la raison en Islam; - les innovations scientifiques au premier temps du califat 'abbâsîde; - la conquête du savoir tous azimuts; - l'Islam comme relais entre Orient et Occident.
Acquis d'apprentissage	Au terme de ce cours, l'étudiant aura acquis une connaissance des cadres généraux, une connaissance élémentaire de l'approche scientifique des études modernes, l'aptitude heuristique à utiliser les principaux outils relatifs au domaine considéré (dictionnaires, encyclopédies, bibliographies, monographies et articles, ressources en ligne). Il sera à même de mener des recherches personnelles sur des sujets précis dans ce domaine, et de rédiger un essai de dimensions limitées sur un aspect de pensée rationnelle en Islam. <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 sur la matière du cours et discussion sur base du travail de recherche bibliographique (environ 2500 mots sur un sujet au choix en rapport avec le cours). Appréciation continue de la participation active au cours en présentiel ainsi qu'aux activités sur iCampus.
Méthodes d'enseignement :	Ce cours se situe à mi-chemin entre le cours magistral et le séminaire. Chaque séance débute systématiquement par un échange de vues au sujet des textes lus au préalable par les étudiants. Les séances sont par ailleurs l'occasion de discuter régulièrement ensemble de l'avancement des travaux de recherche de chacun. Le cours en présentiel est illustré par la lecture de textes de l'époque classique cités en traduction.
Contenu :	Ce cours vise à initier les étudiants de second cycle aux grands questionnements philosophiques et scientifiques de l'Islam classique. Il étudiera notamment la pensée philosophique et scientifique en Islam, dans le cadre de la transmission du savoir entre l'antiquité classique et le Moyen Age latin, avec une attention particulière pour les oeuvres encyclopédiques de l'Islam classique.
Bibliographie :	Un « recueil de lectures » est fourni au début du cours. Il comprend : <ul style="list-style-type: none"> - une bibliographie d'orientation étendue; - les modalités relatives au travail de recherche; - des articles et parties de monographies ou d'ouvrages collectifs, dont la lecture est imposée comme préalable aux séances.
Autres infos :	/

<p>Cycle et année d'étude: :</p>	<p> > Master [120] en sciences des religions > Master [120] en sciences politiques, orientation relations internationales > Master [120] en sciences politiques, orientation générale > Master [60] en sciences politiques, orientation générale > Master [120] en philosophie > Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (philosophie) > Master [60] en langues et littératures anciennes, orientation orientales > Master [60] en philosophie > Master [120] en histoire de l'art et archéologie, orientation générale > Master [120] en administration publique > Master [120] en anthropologie > Master [120] en langues et littératures anciennes, orientation orientales > Master [120] en histoire > Master [120] en langues et littératures anciennes, orientation classiques </p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>GLOR</p>