

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.

2 crédits	15.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Bourgine Benoît (coordinateur) ; Lambert Dominique ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<p>Pour atteindre l'objectif visé, le cours abordera les trois thèmes suivants :</p> <p>a) bref historique des rapports entre sciences (de la nature et humaines) et christianisme dans ses aspects institutionnels et conceptuels,</p> <p>b) une typologie des modes de dialogue et de confrontation entre sciences et théologies avec leurs limites, leur portée et leurs fondements théologiques,</p> <p>c) une série d'études de cas récents.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>1 a) présenter les grandes étapes de l'évolution historique des rapports entre sciences et christianisme (événements et documents majeurs) ;</p> <p>----</p> <p>2 b) caractériser et évaluer les modes de rapports entre sciences et foi, religion, théologie chrétienne en comprenant la portée et les limites spécifiques ;</p> <p>----</p> <p>3 c) analyser des cas précis de relations contemporaines entre sciences et théologies.</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	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>L'examen est un écrit de deux heures en session d'examen, comportant deux questions ouvertes : l'une posée par le prof. D. Lambert, l'autre posée par le prof. Bourgine, respectivement sur les exposés de l'un et de l'autre. Vous êtes invités à répondre à chacune des questions en 30 lignes environ.</p>
Méthodes d'enseignement	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>Les cours sont magistraux.</p>
Contenu	<p>Ce cours peut être choisi par les étudiants de l'EPL comme une alternative au cours Société, cultures, religions.</p> <p>2019/2020</p> <p>Science et foi chrétienne</p> <p>Le cours offre l'opportunité d'effectuer une expérience d'interdisciplinarité, requise par le questionnement envisagé. Un philosophe des sciences, le prof. Dominique Lambert et un théologien, le prof. Benoît Bourgine, interviendront pour tenter de clarifier la problématique des rapports entre sciences et foi chrétienne.</p> <p>Une typologie des modes de dialogue et de confrontation entre sciences et théologies est à élaborer et à éprouver de manière à en dessiner les limites, la portée et les fondements théologiques. Une série d'études de cas récents sera envisagée (ex: évolution et christianisme).</p>
Ressources en ligne	<p>Avec ce lien, vous pouvez accéder à des ressources en ligne:</p> <p>https://drive.google.com/open?id=1OZCoMW0VNypXPpzclRJacv3NJ-xlM0ns</p>

Autres infos	<p>Calendrier</p> <p>Voici le calendrier des 8 séances qui ont lieu le mercredi de 16h15 à 18h15 au MORE53 (sauf le 13.11 au MORE54) :</p> <p>18.09 Dominique Lambert 25.09 Benoît Bourgine 02.10 Dominique Lambert 09.10 Benoît Bourgine 16.10 [Pas de cours : semaine Smart] 23.10 Dominique Lambert 30.10 Benoît Bourgine 06.11 Dominique Lambert 13.11 Benoît Bourgine</p>
Faculté ou entité en charge:	TEBI

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [60] en sciences physiques	PHYS2M1	2		
Master [60] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M1	2		
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	2		
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil	FSA1BA	2		
Master [60] en sciences chimiques	CHIM2M1	2		
Master [120] en sciences géographiques, orientation climatologie	CLIM2M	2		
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	2		
Master [120] en sciences mathématiques	MATH2M	2		
Master [120] en sciences physiques	PHYS2M	2		
Master [120] en sciences chimiques	CHIM2M	2		
Master [60] en sciences biologiques	BIOL2M1	2		
Master [120] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M	2		
Master [60] en sciences mathématiques	MATH2M1	2		
Bachelier en sciences informatiques	SINF1BA	2		