

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

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

Enseignants	Bourgine Benoît (coordinateur(trice)) ; 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 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, dont la liste limitative est fournie aux étudiants : 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>2020/2021</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 (UNamur) et un théologien, le prof. Benoît Bourgine (UCLouvain), interviendront pour tenter de clarifier la problématique des rapports entre sciences et foi chrétienne. 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 tant philosophiques que théologiques. Une mise en perspective historique ainsi qu'une présentation des enjeux contemporains seront proposées.</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>

<p>Autres infos</p>	<p>Calendrier</p> <p>Voici le calendrier des 8 séances qui ont lieu le mercredi de 16h15 à 18h15 au DESC85 (Grand Place 45, 1er étage, 1348 LLN) :</p> <p>Prof. Dominique Lambert:</p> <p>16 septembre 23 septembre 30 septembre 7 octobre</p> <p>Prof. Benoît Bourgine:</p> <p>14 octobre 21 octobre 4 novembre 18 novembre</p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>TEBI</p>

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