

2.00 crédits	15.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Bourgine Benoît ; 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><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p>1 a) présenter les grandes étapes de l'évolution historique des rapports entre sciences et christianisme (événements et documents majeurs) ;</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>3 c) analyser des cas précis de relations contemporaines entre sciences et théologies.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	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.
Méthodes d'enseignement	<p>Les cours sont magistraux.</p> <p>Le syllabus du professeur Bourgine est en vente à la DUC-Ciaco.</p>
Contenu	<p><b>Ce cours peut être choisi par les étudiants de l'EPL comme une alternative au cours Sociétés, cultures, religions.</b></p> <p>2021/2022</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><a href="https://drive.google.com/open?id=1OZCoMW0VNypXPpzclRJacv3NJ-xlM0ns">https://drive.google.com/open?id=1OZCoMW0VNypXPpzclRJacv3NJ-xlM0ns</a></p>

<p>Autres infos</p>	<p><b>Calendrier</b>                  Voici le calendrier des 8 séances qui ont lieu le mercredi de 16h15 à 18h15 [SOCR21 sauf mention contraire dans l'horaire] :                  Prof. Dominique Lambert:                  15 septembre                  22 septembre                  6 octobre                  13 octobre                  Prof. Benoît Bourguin:                  29 septembre                  20 octobre                  3 novembre                  10 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 [120] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M	2		
Master [120] en sciences chimiques	CHIM2M	2		
Master [120] en sciences mathématiques	MATH2M	2		
Master [120] en sciences géographiques, orientation climatologie	CLIM2M	2		
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	2		
Master [120] en sciences physiques	PHYS2M	2		
Bachelier en sciences informatiques	SINF1BA	2		
Master [60] en sciences mathématiques	MATH2M1	2		
Master [60] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M1	2		
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	2		
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil	FSA1BA	2		
Master [60] en sciences biologiques	BIOL2M1	2		
Master [60] en sciences chimiques	CHIM2M1	2		
Master [60] en sciences physiques	PHYS2M1	2		