



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	24.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Born Charles-Hubert ;Hance Thierry ;Pence Charles ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	une connaissance de base de l'écologie est nécessaire ; des connaissances en sciences sociales sont un atout
Thèmes abordés	le cours aborde les thèmes de la dépendance et de l'influence humaine sur la biodiversité à l'ère de l'Anthropocène et des facteurs qui expliquent ces interactions, dans leurs dimensions philosophiques, juridiques et socio-économiques
Acquis d'apprentissage	<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De comprendre les principaux 'drivers' humains de l'évolution de la biodiversité sur Terre</li> <li>• De pouvoir lire des sources relevant de disciplines des sciences humaines en lien avec les thèmes abordés et de faire le lien avec les disciplines relevant de leur parcours académique</li> <li>• De pouvoir avoir un regard et de tenir un discours holistique, transversal, multidisciplinaire et critique sur les causes directes et indirectes de la crise écologique actuelle</li> </ul> <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	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Examen écrit, à livre ouvert, comportant au moins une question ouverte pour chaque partie du cours
Méthodes d'enseignement	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Le cours sera basé sur des exposés en auditoire, l'analyse d'articles et l'organisation de débats le cours se donnera essentiellement de façon magistrale mais en interaction avec les étudiants via des lectures et des exercices, ainsi que, le cas échéant, l'invitation d'experts ou d'acteurs.
Contenu	<p>Ce cours sera donné en collaboration entre les Professeurs Charles-Hubert Born, Charles Pence et Thierry Hance L'objet du cours est d'analyser les relations d'interdépendance, positives et négatives, des êtres humains et de la biodiversité à l'heure de l'Anthropocène, dans leurs dimensions philosophiques, juridiques et socio-économiques, dans le monde et en Belgique. Les thèmes qui seront abordés sont larges, incluant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le rôle des valeurs éthiques dans la pratique scientifique, les enjeux conceptuels de la conservation de la biodiversité, les approches en éthique environnementale (anthropocentrique/écocentrique, éthique de la responsabilité, etc.), les liens avec la psychologie de la conservation</li> <li>• La façon dont les systèmes juridiques organisent la maîtrise de l'homme sur la nature et l'exploitation des ressources (souveraineté, propriété, brevets,...) mais aussi comment ces systèmes tentent de mettre des limites aux effets de cette emprise (préservation et exploitation durable de la biodiversité, climat) et au moyen de quelle gouvernance (internationale, européenne et interne)</li> <li>• Les relations santé-biodiversité et les relations entre croissance, capitalisme et pressions sur la biodiversité, les approches possibles d'une économie soucieuse des limites planétaires, en particulier les voies pour une transformation des organisations et des comportements.</li> </ul>
Ressources en ligne	La plateforme moodle de l'UCL fournit toutes les information pratiques. Veuillez vous y inscrire: <a href="https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=10052">https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=10052</a>
Faculté ou entité en charge:	BIOL

## Force majeure

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>La crise sanitaire implique des incertitudes quant aux modalités d'évaluation en particulier pour la session de janvier. La modalité retenue pour ce cours est :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Examen écrit par mail.</li></ul>
---	--

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	2		
Master [60] en sciences biologiques	BIOL2M1	2		
Master [120] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M	2		