

4.00 crédits	36.0 h + 12.0 h	Q1
--------------	-----------------	----

Enseignants	Schtickzelle Nicolas ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Le cours aborde la biologie de la conservation, la branche de la science qui vise à fournir les fondements scientifiques nécessaires à la conservation de la biodiversité et à sa pratique au quotidien comme la gestion des milieux naturels et des populations menacées. Le cours privilégie une approche multi-disciplinaire intégrant la biologie (écologie, biogéographie, génétique) à une réflexion politique et socio-économique.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1 A travers ce cours, les étudiants vont acquérir une vision globale de la crise actuelle que subit la biodiversité, ses causes, ses conséquences et les moyens possibles pour la limiter.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen oral sur le contenu du cours, sur base de questions choisies aléatoirement par l'étudiant. Un temps de préparation de 10 minutes sera prévu, suivi d'un échange de 10 minutes. Si les règles sanitaires imposent que l'examen soit organisé en distanciel, il se fera par Microsoft Teams, et le temps de préparation sera supprimé.
Méthodes d'enseignement	Cours en auditoire pour la partie théorique. Les travaux pratiques consistent en deux demi-journées d'excursion sur le terrain au cours desquelles des problématiques concrètes de conservation de la biodiversité seront illustrées, impliquant une préparation par groupe d'une thématique à présenter lors de l'excursion. Un ou plusieurs séminaires par des conférenciers invités sont aussi prévus. L'étudiant.e est encouragé.e à l'interactivité pour toutes ces activités.
Contenu	Le cours commence par définir les niveaux de la biodiversité, ses variations spatiotemporelles et son état actuel. La particularité de la crise d'extinction actuelle par rapport aux extinctions du passé est explicitée. Ensuite, les différentes menaces sur la biodiversité, conséquences des activités humaines sur l'environnement, sont détaillées, avec les risques encourus par la biodiversité et par l'humanité. S'ensuit un tour d'horizon des approches de conservation et de gestion des territoires et des espèces menacées.
Ressources en ligne	Les visuels présentés au cours du cours se trouvent sur Moodle. Une série complète de cours enregistrés lors d'une année antérieure sont disponibles sur Moodle.
Faculté ou entité en charge:	BIOL

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	4		
Master [120] en sciences et gestion de l'environnement	ENVI2M	4		
Master [120] en sociologie	SOC2M	5		
Master [60] en sciences biologiques	BIOL2M1	4		
Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	4		
Master de spécialisation interdisciplinaire en sciences et gestion de l'environnement et du développement durable	ENVI2MC	4		