




5.00 crédits	30.0 h + 30.0 h	Q2
--------------	-----------------	----

Enseignants	Baret Philippe (coordinateur(trice)) ;Delzenne Nathalie ;Swaen Valérie ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<p>Partim A – LBIR2050A – 3 ECTS – 30-0</p> <p>Introduction à l'histoire du développement durable et aux notions clés dans le domaine des sciences humaines, des sciences de la santé et des sciences et technologies. Identification des tensions liées aux différentes visions du développement durable dans une approche critique et équilibrée. La mise en œuvre de ces concepts et ces tensions dans le cadre d'initiatives au sein de l'UCLouvain sera présentée de façon concrète. Ce partim A est constitué d'un MOOC (1) accessible uniquement aux étudiant-e-s de l'UCLouvain(2). Une évaluation est organisée sous forme d'un examen en présentiel constitué de QCM et éventuellement d'une question ouverte.</p> <p>Partim B – LBIR2050B – 2 ECTS – 0-30</p> <p>Activités spécifiques en lien avec le partim A, organisées par la Faculté d'appartenance de l'étudiant-e. Ces activités peuvent être des projets, des séminaires, L'encadrement pour ce partim est fourni par la Faculté ou le programme auquel est inscrit-e l'étudiant-e. Elle n'est donc accessible qu'à une partie des étudiant-e-s. L'évaluation de cette partie sera assurée par la Faculté d'appartenance sous la supervision du coordinateur du cours LBIR2050.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Il s'agit d'un MOOC en cours de création et différent du MOOC intitulé "Ressources naturelles et développement durable" (An Ansoms) 2. Après évaluation de la phase pilote (en 2021-2022), le cours sera ouvert à l'ensemble des étudiant-e-s de l'UCLouvain et disponible sur la plate-forme EdX.
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit (QCM) en évaluation continue (un examen fin mars, un examen fin avril et un examen mi mai valant chacun valant pour un tiers des points). Chaque examen portera sur une partie précise du MOOC.
Méthodes d'enseignement	MOOC
Contenu	<p>En 2021-2022, le cours sera donné à un nombre limité d'étudiants et d'étudiantes. Des moments d'interaction ponctuels seront organisés mais il n'y pas de plage horaire hebdomadaire.</p> <p>Seul le partim LBIR2050A (3 ECTS*) est accessible à l'ensemble des étudiants et étudiantes. Le partim LBIR2050B (2 ECTS) n'est organisé que pour les étudiants et étudiantes de la mineure en développement durable (MINDD - ESPO).</p> <p>*Dans certains programmes, le partim LBIR2050A est valorisé à 5 ECTS.</p>
Ressources en ligne	Site Moodle Page de présentation du cours
Faculté ou entité en charge:	AGRO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	3		
Mineure en développement durable	MINDD	5		
Master [120] : bioingénieur en chimie et bioindustries	BIRC2M	5		
Master de spécialisation interdisciplinaire en sciences et gestion de l'environnement et du développement durable	ENVI2MC	5		