



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).

5 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"> <li>Il s'agit d'un MOOC en cours de création et différent du MOOC intitulé "Ressources naturelles et développement durable" (An Ansoms)</li> <li>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.</li> </ol>
Acquis d'apprentissage	<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>
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 (QCM + question ouverte)
Méthodes d'enseignement	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> MOOC
Contenu	En 2020-2021, le cours sera donné à un nombre limité d'étudiants et d'étudiantes. Il s'agit de suivre une version provisoire du MOOC. Des moments d'interaction ponctuels seront organisés. Seule la version LBIR2050A (3 ECTS) est organisée cette année.
Faculté ou entité en charge:	AGRO

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