





5.00 crédits	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	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.
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit (QRM) en évaluation continue en auditoire à Louvain-la-Neuve entre 13 h et 14 h (premier examen : le 24 mars, deuxième examen : le 25 avril et troisième examen : le 10 mai valant chacun pour un tiers des points). Chaque examen portera sur une partie précise du MOOC. Ces trois examens ne peuvent pas être dédoublés ou présentés à d'autres moments. En cas d'absence lors d'une des évaluations, l'étudiant ou l'étudiante devra présenter l'examen sur l'ensemble de la matière à la troisième session (août). En cas d'absence justifiée à l'une des trois évaluations, l'étudiant-e peut être dispensé des matières qu'il/elle aurait présentés lors des examens partiels.
Méthodes d'enseignement	MOOC
Contenu	Le cours est organisé sous forme d'un MOOC constitué de six modules. Ces modules sont composés de vidéos, de textes et d'exercices. Il n'y a pas d'horaire pour ce cours mais trois séances de questions-réponses sont organisées au cours du quadrimestre. Le cours peut être inscrit au PAE pour 3 ECTS (LBIR2050A) ou pour 5 ECTS (LBIR2050). L'organisation du cours et de l'évaluation est la même pour ces deux versions mais la matière à étudier est différente. Si vous suivez la version à 3 ECTS, votre parcours du MOOC sera allégé.
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
Mineure : Enjeux de la transition et du 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 chimie et bioindustries	BIRC2M	5		
Master [60] en sciences de gestion	GEST2M1	5		
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	5		