

9.0 crédits	45.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Dochain Denis (supplée Wertz Vincent) ; Laurent Pierre-Joseph ; Wertz Vincent ; Feltz Bernard ; van Ypersele de Strihou Jean-Pascal (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	<p>Ce cours vise à permettre une approche interdisciplinaire et intégrer de questions qui se posent aujourd'hui à l'intersection des problématiques d'environnement, de développement et de population. Il introduit une mise en perspective synthétique de l'apport des principales disciplines des sciences de la nature, des sciences appliquées et des sciences humaines pour situer les cadres globaux et les contraintes des interactions population - développement - environnement.</p> <p>Ce cours s'adresse principalement aux étudiant(e)s du Master en Science et gestion de l'environnement ENV12M, mais est ouvert en option à tout(e) étudiant(e) motivé(e) de niveau Master. Tous les étudiant(e)s doivent préparer (en groupes) et participer au jeu de rôles ; Nanotechnologies, environnement et développement ; (voir document se'pare'). Le site www.icampus.ucl.ac.be (LENVI2101) sera utilisé pour faciliter la communication et la mise à disposition des documents et travaux. Chaque étudiant est prié de s'inscrire pour le lundi 4/10 au plus tard (voir www.icampus.ucl.ac.be, inscription). A défaut, il risque de ne pas recevoir les informations utiles au cours.</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 :	Les étudiants seront évalués principalement sur la base des travaux de semaine (participation au jeu de rôles, qualité des documents préparés, utilisation appropriée des matières enseignées par les cotitulaires). Chacun(e) devra indiquer par écrit comment il/elle a contribué au travail du groupe.
Autres infos :	<p>Clip vidéo à propos de ce cours réalisé par l'équipe de l'IPM (attention, c'est un fichier de 8Ko).</p> <p>http://podcast-2.sipr.ucl.ac.be/GENERAL/2010-2011/2010-9-23-1/uclpod5476309514752868podcast-mp4_high.m4v</p>
Cycle et année d'étude :	<p>> Master [60] en sciences et gestion de l'environnement</p> <p>> Master [120] en sciences et gestion de l'environnement</p>
Faculté ou entité en charge:	ENVI