




2.00 crédits	15.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Baret Philippe ;Bedoret Hubert (supplée Baret Philippe) ;Jacquemart Anne-Laure (coordinateur(trice)) ;Raskin Jean-Pierre ;Swaen Valérie ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Les thèmes abordés varient chaque année, en fonction des intervenants invités. Une liste exemplative en est donnée ci-après (voir résumé).
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p>1 Le séminaire vise à donner une initiation active à l'approche interdisciplinaire "de terrain" en matière d'environnement et de développement durable.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>L'évaluation sera basée sur trois modalités pondérée chacune pour un tiers des points et mises en oeuvre en un examen unique en session :</p> <p>1. la première modalité est un QRM (questionnaire à réponses multiples) qui portera sur une liste de concepts qui auront été présentés et discutés lors des différents exposés. Cette liste sera fournie aux étudiants au terme des exposés mais ne fera pas l'objet de définition formelle ; à charge des étudiants d'avoir compris ces concepts.</p> <p>2. la deuxième modalité est une question ouverte qui portera sur une thématique abordée lors des différents exposés (vous aurez le choix entre deux questions portant sur des thématiques différentes)</p> <p>3. la troisième modalité est une question ouverte et transversale.</p> <p>La présence aux conférences étant obligatoire, une pénalité de deux points sur la note finale sera appliquée si le nombre d'absences non justifiée excède deux.</p>
Contenu	Le cours-séminaire consiste en un ensemble d'exposés-débats animés par des personnes-ressources impliquées professionnellement dans la résolution de problématiques environnementales et de développement durable. Les interventions ont lieu dans des domaines tels que, à titre d'exemple, entreprises et environnement, recyclage, technologies propres, plans de secteur et environnement, études d'incidence, problématique des déchets, écobilans et éco-audits, emploi et environnement, modes de consommation, mobilité et environnement, transfert de technologies Nord-Sud et environnement, communication dans le débat environnemental, éco-épidémiologie, agro-écologie et politique agricole commune, Green Deal et Loi sur la Restauration de la Nature.
Faculté ou entité en charge:	ENVI

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Certificat d'université en éthique et société	ETES9CE	2		
Master [120] en sciences et gestion de l'environnement	ENVI2M	2		
Master de spécialisation interdisciplinaire en sciences et gestion de l'environnement et du développement durable	ENVI2MC	2		
Master [120] en sciences de la population et du développement	SPED2M	2		