

LFSA2245

2012-2013

Environnement et entreprise

3.0 crédits	30.0 h	1q

Enseignants:	Bréchet Thierry ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Non communiqué par le titulaire
Acquis d'apprentissage	Ce cours s'adresse aux étudiants ingénieurs (FSA) et aux ingénieurs de gestion (IAG) mais il est également ouvert aux étudiants économistes (ECON). Les outils de base de l'économie de l'environnement sont présentés et une large place est faite à l'analyse des instruments de gestion de l'environnement et de leurs implications à l'échelon de l'entreprise (taxe, permis négociables, accords de branche,). Les méthodes d'évaluation des questions environnementales pour l'entreprise sont exposées. Ce cours s'inscrit dans les objectifs poursuivis par la Chaire Lhoist Berghmans "Entreprise, économie, environnement", notamment en ce qui concerne l'appréhension interdisciplinaire des problématiques et la recherche d'un équilibre entre objectifs individuels et collectifs face aux enjeux environnementaux. 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) ».
Contenu:	Module 1 Introduction générale Sect. 1 Objectifs et structure du cours Sect. 2 Une typologie des questions environnementales Sect. 3 L'approche économique de l'environnement Sect. 4 Environnement et dévelopement durable Sect. 5 Eléments de micro-économie Module 2 Théorie de l'environnement Sect. 1 Economie du bien-être, rappels Sect. 2 Externalités et pollutions Sect. 3 Optimum de Pareto et externalités Sect. 4 La pollution optimale Module 3 Méthodes d'évaluation des actifs naturels Sect. 1 Les fondements théoriques Sect. 2 Méthode des coûts de déplacement Sect. 3 Méthode des prix hédonistes Sect. 4 Méthode d'évaluation contingente Module 4 Les instruments de la politique environnementale Sect. 1 Les défaillances institutionnelles Sect. 2 Une typologie des instruments Sect. 3 Comparaison des instruments Module 5 Outils, méthodes et modèles d'évaluation des politiques Sect. 1 Une typologie des outils et méthodes Sect. 2 L'analyse du cycle de vie des produits Sect. 3 Les modèles macroéconomiques Sect. 4 Les indicateurs de performance environnementale Sect. 5 Le management environnemental de l'entreprise Sect. 6 L'analyse coûts-bénéfices
Autres infos :	Sect. 7 le projet ExternE
	Néant

Cycle et année d'étude: :	 > Master [120] : ingénieur civil des constructions > Master [120] en philosophie > Master [120] en éthique > Master [120] : ingénieur civil électricien > Master [120] : ingénieur civil électromécanicien > Master [120] : ingénieur civil physicien > Master [120] : ingénieur civil biomédical > Master [120] : ingénieur civil en informatique > Master [120] : ingénieur civil mécanicien > Master [120] : ingénieur civil mécanicien > Master [120] en sciences informatiques > Master [120] en ingénieur civil en mathématiques appliquées > Master [120] en ingénieur de gestion > Master [120] en ingénieur de gestion
Faculté ou entité en charge:	EPL