

SYLLABUS

Intitulé du cours	Économie de l'environnement et des politiques environnementales
Numéro de l'UE	
Volume horaire (en heures maquettes)	18h CM
Année d'étude et Semestre	M1 S1
Objectifs et compétences développées	Le cours vise à présenter les fondements théoriques des instruments des politiques environnementales (accords volontaires, taxes, normes, zonage, permis, subventions à l'innovation ...) puis de discuter leur pertinence en termes d'efficacité et de redistribution pour enfin évaluer leur mise en œuvre et leur acceptabilité sociale selon le type d'acteurs (consommateurs, firmes, citoyens). Cette démarche sera appliquée à plusieurs secteurs (énergie, industrie, transport, logement) et/ou pollutions comme l'eau, les déchets, les sols, l'air, le climat.
Contenu et moyens pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> • Efficience, droits de propriété et les grands principes d'action • Economie et gestion des pollutions • Fiscalité environnementale et redistribution • Innovation et environnement • Bien-être environnemental et compensations • Evaluation environnementale
Pré-requis	Micro-économie, Economie publique
Modalités d'évaluation	Contrôle terminal
Références bibliographiques	<p><i>Slides + références :</i></p> <p>Atkinson et al. (2018) Cost-Benefit Analysis and the Environment, Further Developments and Policy Use, OCDE</p> <p>Perman et al (2011) Natural Resource and Environmental economics, 4ème édition, Pearson</p> <p>Phaneuf et Requate (2017) A course in Environmental Economics, Cambridge</p> <p>Tietenberg et Lewis (2011) Environmental and Natural Resource Economics, 9ème édition Pearson</p> <p>Rapports Haut Conseil pour le Climat....</p>
Mots Clefs	Politiques environnementales, instruments, redistribution