

SYLLABUS (proposition V0)

Intitulé du cours	Economie de l'anthropocène
Numéro de l'UE	
Volume horaire (en heures maquettes)	17,5 Heures CM
Année d'étude et Semestre	Master 1 – Semestre 1
Objectifs et compétences développées	<p>Objectifs :</p> <p>Ce cours vise à apporter des connaissances conceptuelles, théoriques et appliquées en s'appuyant sur le corpus de l'économie écologique afin de prendre en compte les limites planétaires à l'ère de l'Anthropocène. Il propose :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'analyser différentes manières d'appréhender les changements globaux dus aux activités humaines (anthropocène, capitalocène...); - d'étudier les interdépendances entre les systèmes environnementaux et les questions économiques contemporaines en se positionnant sur différentes échelles (analyse en termes de socio-écosystèmes); - d'étudier les nouveaux objectifs de l'économie (prospérité, bonheur, justice, éthique, sécurité au niveau de la biosphère...) - de s'appuyer sur les principes de l'économie écologique et de proposer de nouvelles conceptions de la justice, de la liberté et du sens d'une vie éthique; <p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacité à développer des savoirs nouveaux en s'appuyant sur la résolution de problèmes complexes et des conflits (en lien avec l'ODD « Paix et justice » de l'ONU); - Préparer aux transformations sociétales en reconsidérant les relations entre l'économie et les systèmes environnementaux, et à travers des signaux alternatifs aux mesures unidimensionnelles du prix du marché; - S'interroger sur ce à quoi peut ressembler une économie basée sur la lenteur, la sobriété, l'absence de croissance et questionner les valeurs, les motivations culturelles et politiques pour accompagner les changements au cœur de la transition écologique (programmes à mettre en œuvre).
Contenu et moyens pédagogiques	<p>Quelques éléments de contenu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyse historique des relations entre l'économie et la nature; - Economie de la durabilité - fondements théoriques et mesures; limites planétaires; les ODDs; l'approche du Donut; la bioéconomie de Georgescu-Roegen; croissance, décroissance et limites planétaires; - Ethiques environnementales et économie - approches et implications pour les modes de production et de consommation, stratégies de protection/conservation de la nature; - Adaptation et résilience des socio-écosystèmes - justice écologique et adaptation au changement climatique; autres applications - gestion durable des zones humides...; <p>Le cours s'appuie sur une approche transdisciplinaire de la résilience et de la durabilité des systèmes socio-écologiques, en mettant l'accent sur les interactions, la co-évolution, les vulnérabilités, les changements globaux... Il questionne les politiques d'adaptation et leurs implications en termes de justice. L'introduction de l'éthique environnementale</p>

	dans le champ de l'économie permet de reconsidérer les relations entre les inégalités socio-économiques et les inégalités écologiques en se situant au niveau des limites planétaires (justice globale, critères de redistribution...).
Pré-requis	Fondamentaux en économie
Modalités d'évaluation	Contrôle Continu
Références bibliographiques	<p>Bonneuil C., Fressoz J-B., 2016. L'évènement anthropocène, La Terre, l'histoire et nous, Seuil.</p> <p>Brown P. and Timmerman P. 2015. Ecological economics for the Anthropocene, Columbia university press.</p> <p>Daly E.H. and Farley J., 2004. Ecological economics, Principle and applications, Island Press.</p> <p>Costanza et al., 2020, Sustainable wellbeing futures, Edward Elgar.</p> <p>Aurias A. et al., 2020, Nos Futurs, Imaginer les possibles du changement climatique, ActusF.</p> <p>Magny M., 2021, L'anthropocène, Que sais-je ?, N°4209.</p>
Mots Clefs	Anthropocène, pollutions, systèmes environnementaux, socio-écosystèmes, durabilité, éthique environnementale, justice climatique, inégalités écologiques, résilience, adaptation