

Master Économie

Economie de la santé et de l'environnement

Responsable	Descriptions	Informations
Agnes TOMINI agnes.tomini@univ-amu.fr	Code : BECBV4B Nature : Élément constitutif Domaines : Droit, Économie, Gestion	Composante : Faculté d'Économie et de Gestion

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

CONTENU

Ce cours vise à familiariser les étudiants avec différentes questions en économie de la santé et de l'environnement. L'objectif est de leur permettre d'identifier les outils de l'analyse économique et de les appliquer au domaine de la santé et de l'environnement. Le cours s'articule autour de quatre parties. La première partie est consacrée à la présentation des concepts théoriques fondamentaux (typologies des biens publics, caractéristiques économiques communes et distinctes de la santé et de l'environnement). Les deux parties suivantes abordent distinctivement l'économie de la santé et l'économie de l'environnement. Chaque partie introduit différentes thématiques relatives aux deux sous-domaines. Il s'agit respectivement d'identifier la problématique économique et d'utiliser les concepts et les méthodes utilisées par les économistes. Enfin la dernière partie introduit les interactions entre santé et environnement.

Plan du cours détaillé :

PARTIE I : Introduction (3h)

1. Caractéristique économique de la santé et l'environnement
2. Approches théoriques (micro et macro)
3. Evaluation Non-marchande

PARTIE II : Economie de la santé (6h)

1. Microéconomie de la santé (Marchés des soins, assurance, prévention des épidémies)
2. Macroéconomie et Santé (Santé et croissance, crise sanitaire, résistance aux antibiotiques)

PARTIE III : Economie de l'environnement (6h)

1. Microéconomie de l'environnement (Optimum de pollution, instruments de politique de l'environnement...)
2. Macroéconomie et Environnement (croissance verte, changement climatique)

PARTIE IV : Environnement et Santé (3h)

1. Conséquences environnementales sur la santé
2. Environnement et Epidémie

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

À la fin de ce cours les étudiants devront :

- Avoir acquis une bonne connaissance des liens et des interactions entre la santé, l'environnement et l'économie.
- Avoir acquis une connaissance pratique des concepts et des méthodes utilisées par les économistes pour identifier et explorer les problèmes de recherche liés à la santé et à l'environnement.
- Être capable d'appliquer les méthodes économiques les plus appropriées à la recherche en santé et en environnement, évaluer l'impact d'une politique publique ou d'un programme.

MODALITÉS D'ORGANISATION

S2B, 3h/semaine × 6 semaines

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

- The Oxford Handbook of Health Economics. Glied, S. & Smith, P.C. (Eds.) 2011. Oxford University Press.
- Introduction to environmental economics. Nick Hanley, Jason Shogren, Ben White. 2019. OUP Oxford.
- Environmental and natural resources Economics: A Contemporary Approach. Harris J.M & Roach.M. E. Sharpe, 2013.
- Environmental health for all. Briggs, David J., Stern, Richard M., Tinker, Tim L. (Eds.)
- Environmental Determinants of Human Health. The Oxford

Handbook of Health Economics. Glied, S. & Smith, P.C. (Eds.) 2011. Oxford University Press.

- Health Economics. Bhattacharya, J., Hyde T. & Tu, P. 2014. Palgrave Macmillan.
- The Public Economics of the Environment. Agnar Sandmo. Oxford 2000.
- Environmental health for all. Briggs, David J., Stern, Richard M., Tinker, Tim L. (Eds.)
- Methods for economic evaluation of health care programmes. Drummond, F.M Schulpher M.J., Claxton, K., Stoddart G.L. Torrance, W.T. Oxford, 2015.
- Measuring and valuing health benefits for economic evaluation. Brazier, J., Ratcliffe, J., Salomon, J., & Tsuchiya, A. Oxford, 2017.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Microéconomie ; Macroéconomie.

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Economie Publique ; Economie Mathématique ; Econométrie.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 18 heures
- Cours magistraux: 18 heures

CODES APOGÉE

- BECB04B [ELP]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 10/10/2022