

Inégalités environnementales et énergétiques

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 24,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +4
- > Période de l'année : Enseignement huitième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique
- > Code ELP : 4E8EEIEI

Présentation

La première partie du cours est dédiée à la définition et l'analyse de l'existence des différents inégalités environnementales et énergétiques dans le monde et en France. Après cette partie introductive, nous analyserons comment la distribution des revenus impact les politiques environnementales. La troisième partie du cours étudie les causes et les effets majeurs des inégalités environnementales. La dernière partie vise à comprendre les causes et les effets des inégalités énergétiques.

Objectifs

Le cours vise à analyser la relation à double sens entre les politiques publiques et les inégalités de revenu, environnementales et énergétiques. L'objectif est de comprendre et étudier les problèmes suivantes : l'inégale contribution des hommes et populations aux problèmes environnementaux ; les effets différenciés et potentiellement sources d'inégalités des politiques environnementales et énergétiques ; l'accès différencié

aux services énergétiques et l'exposition différenciée à un impact environnemental.

Évaluation

Une épreuve sur table en 2 heures

Possibilité de composer en anglais ou français

Pré-requis nécessaires

Microéconomie, Macroéconomie.

Compétences visées

Les compétences acquises sont:

- étude (théorique et empirique) de la relation à double sens entre inégalités et politiques publiques
- analyse empirique de la relation entre inégalités et politiques environnementales en Europe (avec données panel Eurostat)
- capacité de comprendre les politiques publiques pour mettre en œuvre la transition énergétique

Examens

Examen sur table de 2h

Bibliographie

Boyce, J. (2019). *Economics for People and the Planet: Inequality in the Era of Climate Change*. Anthem Press.

Une bibliographie avec des articles de recherche à étudier sera présenté pendant le cours.

Ressources pédagogiques

Cours en Ligne, slides

Contact(s)

> Paolo Melindi-ghidi

Responsable pédagogique

p.melindi@parisnanterre.fr