

# 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