

Evaluation d'impacts (ECON03_EBAAYA)



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** Hybride
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

Comprendre ce qu'est une analyse d'impact, les enjeux, les méthodes et les difficultés opérationnelles afin d'évaluer l'effet causal d'une politique publique

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	12h
TD	Travaux Dirigés	12h

Pré-requis obligatoires

Econométrie & statistiques : MCO, Variables qualitatives, panel

Plan du cours

- 1/ Introduction
- 2/ Propensity score matching

3/ Doubles différences

4/ Régressions en discontinuité

Compétences visées

Identifier la bonne méthode pour mesurer l'efficacité d'un traitement (une politique publique par exemple)

Mesurer l'effet causal de ce traitement (de cette politique publique)

Bibliographie

Khander et al., 2009, Handbook on Impact Evaluation: Quantitative Methods and Practices, World Bank publication, 264 p.

Infos pratiques

Lieux

› Anancy-le-Vieux (74)

Campus

› Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux