

# 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

Evaluation d'impacts - CM	Cours Magistral	12h
Evaluation d'impacts - 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.

---

## Compétences acquises

**Macro-compétence**

**Micro-compétences**

---

## Infos pratiques

---

### Lieux

➤ Annecy-le-Vieux (74)

---

### Campus

➤ Annecy / campus d'Annecy-le-Vieux