

Politiques de développement

**ECTS** : 3

**Description du contenu de l'enseignement :**

Cet enseignement présente l'évolution de politiques de développement et leur impact sur les populations. Il est divisé en trois parties :

**1) Evaluations d'impact des politiques publiques : présentation générale (F. ARESTOFF).**

- Méthodes d'évaluations des politiques publiques : présentation théorique
- Application à un programme de subvention de l'éducation : Le programme PROGRESA au Mexique
- Evaluations d'impact de programmes sur la petite enfance

**2) Institutions, politiques publiques et évaluation (T. CALVO)**

Théorie et évaluation d'impact de politiques publiques et interventions dans les pays en voie de développement :

- Institutions : cadre théorique, mesures et impacts macro- et micro-économiques sur le développement.
- Corruption : mesures et politiques de lutte contre la corruption
- Consolidation de la paix : Expliquer les interventions extérieures et évaluer leurs impacts en zones de conflits.

**3) Entreprises et marché du travail dans les économies en développement (V. POULIQUEN)**

- Dualité, informalité et régulation du secteur informel.
- Politiques publiques pour les entreprises.
- Emplois et marché du travail.

**Compétence à acquérir :**

Cet enseignement vise à :

- Maîtriser les techniques d'évaluation des projets de développement.
- Analyser l'efficacité des politiques publiques dans les pays en développement et portant sur des thèmes variés : éducation, corruption, marchés du travail, migrations.
- Identifier les principaux enjeux de la relation entre développement et institutions, ainsi que les problèmes et les opportunités qui découlent du changement institutionnel dans les pays en développement.

**Mode de contrôle des connaissances :**

Examen de contrôle continu écrit (40% de la note) et examen terminal écrit (60% de la note).

**Bibliographie, lectures recommandées :**

Marc Raffinot, Economie du Développement, Dunod, 2015. Debraj Ray, Development economics, Princeton University press