

Analyse des effets induits de différentes mesures fiscales d'accès aux études

Profil recherché

- Candidat(e) à la maîtrise avec recherche à temps complet

Direction de recherche : Pier-André Bouchard St-Amant

Description du projet de recherche

Les Régimes enregistrés d'épargne étude (REEE) sont des mécanismes d'épargne libres d'impôts destinés à financer les études postsecondaires d'un proche. Ces politiques publiques sont également accompagnées d'incitatifs divers à l'épargne et à la participation aux études (Bon d'étude canadien, Incitatif québécois à l'épargne étude, etc.). Peu de travaux ont étudié leur efficacité réelle à changer les comportements de participation aux études.

Du point de vue classique (c.-à-d. « rationnel »), ces instruments sont équivalents à des subventions immédiates (en valeur actualisée), un argument souvent employé pour justifier que seul le « prix net » des études est ce qui importe. L'objectif est d'évaluer comment des postulats comportementaux différent affectent l'efficacité des différentes mesures.

Ce projet de recherche requiert une connaissance des outils mathématiques fondamentaux de l'économie publique : calcul différentiel multivarié, algèbre linéaire, optimisation convexe sous contrainte. L'étudiant(e) intéressé(e) devra également suivre une formation avancée (lectures dirigées) en économie publique.

Objectifs spécifiques

- Modéliser différents biais comportementaux liés à l'épargne et la perception des études.
- Évaluer quelles politiques publiques financières (REEE, subventions, bourses, etc.) ont le plus d'impact en tenant compte de ces biais comportementaux.

Soutien financier potentiel

- [Bourse d'admission](#) à la maîtrise.
- Bourses additionnelles, selon le dossier de candidature.
- Assistanats de recherche, selon le dossier de candidature.

Documents à soumettre

Si ce projet vous intéresse, faites parvenir votre curriculum vitae, votre relevé de notes, et une démonstration écrite que vous maîtrisez les mathématiques, requis pour mener ce projet à pier-andre.bouchardst-amant@enap.ca

Informations additionnelles

Consultez le [formulaire d'admission](#) et contactez formation-recherche@enap.ca