

# Prêts et bourses optimaux

---

## Profil recherché :

- Candidat(e) au doctorat à temps complet

**Direction de recherche :** Pier-André Bouchard St-Amant

## Description du projet de recherche

Un programme d'aide financière aux études (les « prêts et bourses ») accorde des prêts et des bourses en fonction des conditions financières des étudiant(e)s. Quelle structure de programme permet d'optimiser l'aide consentie? Comment cette aide consentie devrait changer si les individus ont des réactions différentes de la « rationalité économique » classique?

### Objectifs spécifiques

- Développer une théorie d'économie publique portant sur les prêts et bourses.
- Estimer la théorie sur des données québécoises.
- Suggérer des réformes sur la base de modèles calibrés.

## Soutien financier potentiel

- [Bourse d'admission](#) doctorale.
- Financement possible au sein du [GREPA](#), selon le dossier et les intérêts.

## Documents à soumettre

Si ce projet vous intéresse, consultez la page suivante <https://grepa.ca/admission> et faites parvenir les documents associés par courriel à [pier-andre.bouchardst-amant@enap.ca](mailto:pier-andre.bouchardst-amant@enap.ca).

## Informations additionnelles

Ce projet demande du candidat ou de la candidate qu'il ou elle possède une bonne maîtrise du calcul différentiel et de l'algèbre linéaire. Une formation en économie est un atout.

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