

## JUDICIARISATION DES JEUNES

# Les trajectoires de services et les enjeux de la transition vers la vie adulte

---

### Profil recherché

- Candidat(e) à la maîtrise avec recherche à temps complet
- Candidat(e) au doctorat à temps complet (admission 1<sup>er</sup> sept. et 1<sup>er</sup> fév. chaque année)

**Direction de recherche :** Martin Goyette, professeur

### Description du projet de recherche

La Chaire de recherche du Canada sur l'évaluation des actions publiques à l'égard des jeunes et des populations vulnérables [CRÉVAJ](#), en partenariat avec [EDJeP](#), dirige la première étude longitudinale sur le devenir des jeunes placés au Québec et en France.

L'étudiant bénéficiera des liens étroits tissés avec les équipes de la DPJ et aura aussi la possibilité d'être en lien avec le comité des jeunes ex-placés EDJeP qui participe activement aux projets de recherche.

#### Objectif spécifique

- Mettre en perspective la trajectoire de services des jeunes judiciarisés sous la Loi sur le système de justice pénale des adolescents (LSJPA) avec les enjeux de leur transition vers l'âge adulte (en termes d'insertion professionnelle, de trajectoire résidentielle, de rapports aux droits sociaux, etc.) à partir des résultats d'EDJeP.

### Soutien financier potentiel

- [Bourse d'admission](#) de 7 500 \$ répartie sur trois trimestres à la maîtrise avec recherche ou de 40 000 \$ répartie sur huit trimestres au doctorat.
- Bourse CREVAJ additionnelle de 5 000 \$ pour la maîtrise avec recherche et de 10 000 \$ pour le doctorat.
- Possibilité de contrat d'assistant de recherche : 20 000 \$ sur deux ans à la maîtrise avec recherche, jusqu'à 25 000 \$ par an avec un complément de bourse de 10 000 \$ pour la quatrième année au doctorat.

### Documents à soumettre

Si cette offre de projet vous intéresse, faites parvenir votre curriculum vitae, votre relevé de notes, un résumé de votre projet en lien avec l'offre et une lettre de motivation au professeur [martin.goyette@enap.ca](mailto:martin.goyette@enap.ca)

### Informations additionnelles

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