

## Bourses d'études supérieures RECYC-QUÉBEC

### Projets retenus – édition 2014-2015

Au niveau maîtrise, les sept (7) récipiendaires des bourses de 3 000 \$ chacune sont :

Nom	Université	Programme	Sujet
Colin Jacob-Vaillancourt	Université Laval	Génie civil et génie des eaux	Caractérisation thermique et mécanique du plastique mixte au centre de tri de Gaudreau Environnement Inc. pour sa valorisation dans les matériaux
Isabelle Delainey	Université de Sherbrooke	Gestion de l'environnement	Gestion des matières résiduelles du secteur pharmaceutique selon l'influence sur les gaz à effet de serre et les 3RV
Justine Veilleux	Université Laval	Sciences	Recyclage de caoutchouc et de polystyrène pour la formation d'un thermoplastique élastomère
Marie-Claude Bouffard	Université de Sherbrooke	Gestion de l'environnement	Responsabilisation des municipalités à l'égard de la gestion des matières organiques résiduelles des ICI sur leur territoire
Olivier Côté	Université de Sherbrooke et Université technologique de Troyes	Gestion de l'environnement	Évaluation multicritères de différents scénarios de gestion des matières organiques résiduelles sur le territoire de la MRC Lac-Saint-Jean-Est
Philémon Gravel	Université de Montréal	Architecture	Stratégie de réemploi pour un patrimoine déconstruit
Pierre-Alexandre Guillemette	École de technologie supérieure	Génie de l'environnement	L'utilisation des mathématiques fractales dans le développement des symbioses industrielles

Au niveau doctorat, les trois (3) récipiendaires des bourses de 6 000 \$ chacune sont :

Nom	Université	Programme	Sujet
Annalisse Bertsch	Université Laval	Microbiologie Agroalimentaire	Écoconception d'un procédé de recyclage biologique des coproduits de l'industrie laitière pour l'obtention d'un bio-ingrédient enrichi en polysaccharides microbiens à effet prébiotique
Éric Lachance Tremblay	École de technologie supérieure	Laboratoire des chaussées et matériaux bitumineux	Étude du comportement thermomécanique et de la durabilité d'enrobés bitumineux incorporant des particules de verre mixte de post-consommation
Sofiane Benyoucef	École de technologie supérieure	Génie de la construction	Évaluation des performances des enrobés tièdes à fort dosage en granulats bitumineux recyclés

Pour plus d'information au sujet des bourses, consultez le <http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/client/fr/programmes-services/Bourses.asp>.