



CRITÈRES ET FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Bourse d'études 2020

REMISE PAR LE 3R MCDQ

Date limite : Vendredi 31 janvier 2020



Présentation du 3R MCDQ

Depuis maintenant 23 ans, le Regroupement des Récupérateurs et des Recycleurs de Matériaux de Construction et de Démolition du Québec (3R MCDQ), s'emploie activement à promouvoir, informer et sensibiliser les intervenants du milieu à l'importance d'une saine gestion des différents matériaux issus du monde de la construction, de la rénovation et de la démolition (CRD) et autres matières assimilables.

Constitué de plus de 230 membres, le Regroupement est un intervenant majeur dans tous les domaines reliés au milieu environnemental. Son expertise et sa crédibilité auprès des instances gouvernementales tant provinciales que municipales ainsi qu'auprès des organismes publics et institutionnels, en fait un acteur incontournable au Québec.

Bourse d'études 2020

Le 3R MCDQ souhaite encourager la relève en remettant une bourse de 2 000 \$ à un étudiant ou un groupe d'étudiants qui réalise un travail visant à détourner des débris de construction, rénovation, démolition (CRD) de l'enfouissement. À titre d'exemple : asphalte, bardeaux d'asphalte, béton, bois, brique, céramique, gypse, isolants, métaux ferreux, non ferreux, porcelaine, tapis, tuiles acoustiques, etc.

Les travaux soumis doivent avoir été réalisés à l'intérieur d'un cours, incluant les essais. Ils doivent porter sur des thèmes associés à la récupération et au recyclage de matières résiduelles issues de la gestion des matériaux de CRD.

Le prix est ouvert à tous les étudiants universitaires du Québec.



Les critères d'admissibilité

- Être étudiant à temps plein dans une université du Québec (francophone ou anglophone) au moment de réaliser le travail.
- Avoir réalisé un travail, un essai, une recherche, un mémoire ou une thèse portant sur la récupération ou la valorisation des débris issus du secteur de la construction, rénovation, démolition (CRD).
- Les travaux doivent avoir été exécutés au cours de l'année 2019.
- Le concours est ouvert à tous les domaines d'expertise.
- Être en mesure de présenter son travail lors de la deuxième journée du congrès Construction ReCycle.

Les critères de sélection et jury

Un jury indépendant sera nommé par le 3R MCDQ pour évaluer selon un processus rigoureux et objectif basé sur les critères d'évaluation suivants :

- La pertinence du travail pour résoudre une problématique du secteur des CRD ou améliorer les procédés de valorisation (25 points)
- Le réalisme et l'applicabilité des solutions proposées (25 points)
- Le potentiel de gain environnemental ou de mise en valeur (25 points)
- L'originalité et l'aspect innovateur du projet (25 points)

Règles concernant les candidatures

- Compléter le formulaire d'inscription.
- **Les candidatures devront être reçues au plus tard le vendredi 31 janvier 2020 à 17h.**
- Les propositions devront être livrées en format électronique à info@3rmcdq.qc.ca.
- Assurez-vous que vos réponses soient les plus claires et compréhensibles possible.
- Les candidats retenus devront faire une courte présentation de leur travail le 20 février 2020 à l'occasion du congrès Construction ReCycle.
- La bourse d'études 2020 sera remise lors du congrès Construction ReCycle qui se tiendra, les 19 et 20 février 2020, au Centrexpo Cogeco Drummondville.



FORMULAIRE DE MISE EN CANDIDATURE

BOURSE D'ÉTUDES 2020

RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉTUDIANT OU GROUPE D'ÉTUDIANTS

M. Mme Prénom : _____ Nom : _____

N° _____ Rue _____ Apart. _____

Ville _____ Province _____ Code postal _____

Téléphone _____ Courriel _____

Matricule : _____

Niveau d'étude en cours: 1^{er} cycle 2^e cycle 3^e cycle

Programme d'étude : _____

Institution : _____

Nom des coéquipiers : _____

SVP remplir ce formulaire pour chacun des membres de l'équipe qui a réalisé le travail.

Pour les travaux d'équipe, la bourse sera divisée également entre chacun des coéquipiers qui répondent aux critères d'admissibilité.



RENSEIGNEMENT SUR LE TRAVAIL RÉALISÉ :

Titre du travail : _____

Nom de l'enseignant ou du directeur de l'essai : _____

Session de réalisation du travail ou de l'essai : _____

DESCRIPTION DÉTAILLÉE DU TRAVAIL RÉALISÉ

1. Résumé du travail

Décrivez brièvement votre travail : l'objectif, la méthodologie et les principales conclusions. (maximum 12 lignes ou 150 mots)

2. Pertinence du projet

Décrivez brièvement l'objectif du projet en lien avec une (des) problématique(s) du secteur des CRD ainsi que la méthodologie du travail (maximum 25 lignes ou 300 mots).

3. Principales conclusions et recommandations

Faire ressortir le réalisme et l'applicabilité des solutions proposées (maximum 20 lignes ou 250 mots).

4. Gains potentiels pour l'industrie et l'environnement

Décrivez comment les solutions proposées (ou les conclusions du travail) peuvent améliorer la gestion des débris issus des CRD et quels sont les gains environnementaux potentiels (maximum 10 lignes ou 125 mots).

5. Pourquoi le jury devrait-il sélectionner votre travail ? (maximum 10 lignes ou 125 mots)

CONFIDENTIALITÉ

Le 3R MCDQ garantit la confidentialité des renseignements soumis au dossier de candidature. Ces renseignements ne seront utilisés que lors du processus d'évaluation et ne seront en aucun cas divulgués ni pendant ni après le concours sans le consentement préalable du (des) candidat(s).



DÉCLARATION D'EXACTITUDE DES RENSEIGNEMENTS ET CONSENTEMENT

J'atteste que tous les renseignements fournis dans ce formulaire sont complets et véridiques. Dans l'éventualité où je serais récipiendaire de la bourse d'études 2020, j'autorise le 3R MCDQ, dans le cadre de ce concours, à procéder à la publication et à l'utilisation de mon nom, d'enregistrement audio ou vidéo, de photographies, ainsi que toute déclaration relative au concours, et ce, sans rémunération ou compensation supplémentaire. Le 3R MCDQ et le jury pourraient exiger que les candidats démontrent l'exactitude des renseignements fournis dans le cadre de leur candidature.

Nom de l'étudiant :

Signature :

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Signé à _____ ce _____ jour de _____ 2020

Votre candidature doit être reçue **au plus tard le vendredi 31 janvier 2020 à 17h**
Les propositions devront être livrées en format électronique à info@3rmcdq.qc.ca