

Pour publication immédiate

COMMUNIQUÉ

Un étudiant en Technologie de l'architecture reçoit une bourse de l'OTPQ

Rimouski, le 3 mai 2018. – Un étudiant en Technologie de l'architecture au Cégep de Rimouski, Benjamin Leblanc, a remporté une bourse Méritas de 1000 \$ de l'Ordre des technologues professionnels du Québec (OTPQ). Cette bourse lui est offerte en raison de son excellent dossier scolaire et du potentiel qu'il représente pour les sciences appliquées et les technologies. Il fait partie des cinq boursiers à recevoir cette bourse Méritas au Québec. Créatif et passionné par l'architecture, Benjamin se destine à une carrière remplie de projets. Il a d'ailleurs fait des stages en entreprise, ce qui lui a permis de mettre en pratique les notions apprises en classe. Il a également gagné un concours d'architecture et obtenu une bourse au Gala de la réussite du cégep.

Nous lui souhaitons bonne continuation pour la suite de sa carrière et félicitations pour cette bourse.



Benjamin Leblanc, étudiant en Technologie de l'architecture, et Denis P. Tremblay, secrétaire du Comité des prix de l'OTPQ.

... 2

Au sujet du Cégep de Rimouski

Établissement d'enseignement supérieur solidement implanté dans son milieu, le Cégep de Rimouski se distingue par son dynamisme et par l'excellence de la formation qui y est offerte. Le Cégep de Rimouski est considéré comme un acteur important du développement régional. Il offre à 2500 étudiantes et étudiants 29 programmes d'études préuniversitaires et techniques dans des domaines variés ainsi que deux cheminements préparatoires aux études collégiales. Il donne des services de formation continue à plus de 5000 personnes. Par leur travail, plus de 500 personnes collaborent à sa réussite. Fondateur du réseau collégial avec 11 autres institutions scolaires, le Cégep de Rimouski soulignera en 2017-2018 son 50^e anniversaire.

- 30 -

Source : Claire Bérubé
Bureau d'information et de promotion
Cégep de Rimouski
Tél. : 418 723-1880, poste 2599
Courriel : claire.berube@cegep-rimouski.qc.ca