

Contact: Tony Pasteris, President & CEO, Minerva Canada
Tel: 905.479.0010
Minerva@safetymanagementeducation.com

Pour diffusion sur:
Vendredi le 21 octobre 2016

Étudiants lauréats du concours Minerva-ACIC Étude de cas, Gestion Responsable Venant d'universités du Québec et de l'Ontario

Minerva Canada et son partenaire de l'industrie, l'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC), sont fiers d'annoncer les gagnants de la compétition de 2016 sur l'étude de cas Minerva-ACIC Gestion Responsable, qui était ouverte à tous les étudiants en ingénierie au Canada. Les trois finalistes ont fait leurs exposés pendant la Conférence Canadienne de l'ingénierie chimique tenue en octobre 2016 qui s'est tenue à Québec et qui a été coordonnée par l'Institut de chimie du Canada. Minerva Canada est reconnaissant pour toute l'aide fournie par Glencore ainsi que l'Université de Waterloo qui ont collaborés dans l'élaboration de l'étude de cas pour cette compétition.

L'étude de cas portait sur l'industrie minière et les étudiants ont été invités à résoudre des problèmes associés à l'utilisation d'une solution de cyanure, procédé qui sert à extraire les métaux de base dans la matrice minérale. Anthony Pasteris, Président de Minerva Canada et Luc Robitaille de l'ACIC, Vice-Président, gestion responsable ont présentés les prix durant le banquet étudiant associé à la conférence. Les gagnants sont les suivants:

Au premier rang, l'École Polytechnique avec un prix de 500 \$: M. Gagnon-Dorval, O. Gazil, D. Leroux et J. Tremblay-Martel.

La deuxième place à l'Université de Toronto, avec un prix de 300 \$: Dritsas K., K. Wei, K. Musalem, A. Kostruba.

La troisième place à l'Université de Waterloo, avec un prix de 200 \$: T. Donnelly, Tu D., A. Vasile, Klanac W.

Sur Minerva Canada Safety Management Education Inc.:

Minerva Canada, organisme sans but lucratif géré par des bénévoles, a pour but d'être un chef de file mondial dans l'enseignement de la gestion de la santé et de la sécurité en encourageant les établissements postsecondaires à s'assurer que les futurs chefs d'entreprises créent des milieux de travail plus sains et plus sûrs. Le seul organisme de ce genre, il milite pour une inclusion accrue des concepts de santé et la sécurité dans les programmes académiques; il forme les éducateurs des domaines des affaires et de l'ingénierie au sein des universités et des collèges en leur fournissant des outils pratiques, des programmes d'instruction et autres initiatives; il forge des partenariats avec les gouvernements, les associations et les agences d'accréditation; et relie les éducateurs avec les entreprises commerciales du Canada pour apprendre ce que l'industrie recherche au niveau des nouveaux diplômés qui entrent sur le marché du travail et comment les concepts de gestion santé et sécurité sont appliqués sur les lieux de travail.

Toutes les activités et ressources sont fournies gratuitement aux éducateurs, et sont soutenues financièrement par notre liste d'entreprises, organisations et promoteurs gouvernementaux. Les commanditaires principaux incluent le Ministère du travail de l'Ontario, WorkSafeBC, la sécurité au travail Ontario et prévention Services, Imperial Oil Limited, General Motors du Canada, DuPont Canada, Nova Chemicals, Bruce Power, Shell Canada, Erco Worldwide, Glencore, CF Industries, BASF, Chemtrade Logistics, Nexen, [H.L. Blachford](#), Postes Canada, Trimac, le Conseil des professionnels Canadiens agréés en sécurité, la Canadian Society of Safety Engineering, l'Association canadienne de l'industrie chimie, Mitacs, l'Ontario Society of Professional Engineers et Mirarco.

Visitez www.safetymanagementeducation.com.