

Pour diffusion immédiate

3 février 2017

7e Journée annuelle des mines consacrée à l'innovation

SUDBURY – Environ 200 collégiens et étudiants universitaires se réuniront avec des leaders du secteur minier local, le mercredi 8 février, à l'occasion de la septième Journée annuelle de l'industrie minière qui aura lieu au Cambrian College (eDome).

Sous le thème « Innovation dans l'industrie minière », l'événement, planifié de concert par Cambrian College, le Collège Boréal, l'Université Laurentienne et Stantec, permettra aux étudiants de s'informer sur les tendances du secteur au fil des présentations, des discussions de groupe et des possibilités de réseautage. Au nombre des sujets de discussion figure notamment la nature changeante de la course à l'innovation dans le souci d'accroître la sécurité, de réduire les coûts, d'améliorer les procédés et d'atténuer les impacts environnementaux. Autant de pressions qui s'exercent sur les entrepreneurs miniers, les exploitants, les fournisseurs et prestataires de services ainsi que les consultants qui se veulent compétitifs et innovateurs.

Parmi les conférenciers, il faut souligner : Mike Garbutt, directeur de l'ingénierie minière à Stantec; Rod Steele, propriétaire de TesMan; Douglas Morrison, PDG et président des pratiques minières holistiques au CEIM; Kyle Shultz, ingénieur mécanique stagiaire à Redpath Raiseboring Limited, et Lori Martin, gestionnaire du développement commercial au Service de données géologiques à Boart Longyear.

Des sujets de discussion aux présentations et aux tables rondes animées par experts de l'industrie, les étudiants en apprendront davantage sur les enjeux, et tous les participants sont invités à établir des contacts lors d'une séance d'accueil de l'industrie.

Citations

« Cambrian College accueille avec plaisir la Journée de l'industrie minière 2017, un événement offrant d'énormes possibilités de réseautage, d'apprentissage et de leadership aux étudiants qui ont choisi de venir étudier l'exploitation minière dans l'une des régions minières les plus riches et les plus dynamiques du monde. Les discussions qui se déroulent et les contacts établis au cours de cette journée ouvrent la voie à des innovations et collaborations prometteuses qui définissent le secteur à l'échelle locale et mondiale. Cette journée suscite l'enthousiasme à l'égard de l'industrie minière, favorise le leadership éclairé et renforce les liens entre les représentants de l'industrie, les universitaires et les innovateurs miniers d'aujourd'hui et de demain. » *Bill Best, président, Cambrian College*

« Fidèle à sa mission, caractérisée par ses programmes de qualité répondant aux besoins du marché du travail en Ontario, le Collège Boréal offre de nombreux programmes d'études et d'apprentissage postsecondaires liés à l'industrie minière et voit dans cet événement annuel la consécration du rôle important que joue l'industrie minière dans notre économie, un

événement qui permet aussi à nos étudiants de rencontrer des experts de l'industrie et, peut-être, leur futur employeur. » *Daniel Giroux, président, Collège Boréal*

« L'Université Laurentienne est fière d'entamer une nouvelle ère de recherche et d'innovation grâce à l'École des sciences de la Terre Harquail, au projet Metal Earth et au Centre de recherche en exploration minérale (CREM). C'est un moment palpitant d'être étudiant, chercheur ou contributeur minier au Canada. La Journée de l'industrie minière 2017 est une grande occasion d'établir des contacts et d'en apprendre plus sur l'évolution de la situation dans ce domaine dynamique et vital. » *Dominic Giroux, recteur, Université Laurentienne*

« La communauté sudburoise est une excellence source d'expertise sur les mines. La Journée des mines est un rassemblement de l'industrie et des trois établissements postsecondaires qui préparent des personnes prêt à l'emploi comme ingénieurs, techniciens et technologues ou dans d'autres postes dans les mines pour des compagnies partout dans le monde. »
Sherrie Burrell, coordonnatrice principale de discipline, Stantec

Données en bref

Au sujet de l'Université Laurentienne

L'Université Laurentienne offre une expérience hors pair en anglais et en français, ainsi qu'une approche globale de l'éducation des Autochtones. Située sur le territoire traditionnel des peuples anishinabe de la Première Nation d'Atikameksheng, elle prépare les étudiants à devenir des agents du changement et leur donne les moyens de créer des solutions innovatrices à de futurs enjeux locaux et mondiaux. Les étudiants bénéficient de classes de petite taille et de taux d'emplois exceptionnels après l'obtention de leur diplôme. Grâce à neuf Chaires de recherche du Canada et dix-neuf centres de recherche, la Laurentienne est un chef de file reconnu dans ses domaines spécialisés de recherche, notamment l'innovation minière et l'exploration minérale, les systèmes aquatiques stressés, la santé infantile dans les régions rurales et du nord, ainsi que l'astrophysique des particules. L'Université Laurentienne a obtenu plus de 100 000 000 \$ de subvention de recherche au cours des cinq dernières années.

Au sujet du Collège Boréal

Créé en 1995, le Collège Boréal est un établissement de formation et d'enseignement postsecondaire de langue française qui œuvre au développement et à l'épanouissement des communautés dans toute la province. Avec sept campus et 36 centres d'accès dans 25 collectivités de l'Ontario, le Collège Boréal permet aux clients de tirer profit de son expertise en matière de programmes d'études et de formation postsecondaires, de services d'immigration et d'employabilité. De tous les collèges ontariens, le Collège Boréal bénéficie du taux le plus élevé dans la province quant à la satisfaction des étudiants, à l'obtention de diplôme, à la satisfaction des diplômés et à l'emploi. De plus, 93,8 % des employeurs interrogés recommanderaient l'embauche de diplômés du Collège Boréal. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les programmes et services du Collège Boréal, consultez www.collegeboreal.ca et suivez-le sur Facebook et Twitter @collegeboreal.

Au sujet de Cambrian College

Plus grand collège du Nord de l'Ontario, Cambrian College dispense au-delà de 80 programmes à plein temps dans divers domaines d'études. Il offre des possibilités d'apprentissage pratique, des choix souples d'études et des centaines d'ententes permettant aux diplômés de continuer leurs études à l'université ou dans d'autres disciplines. Grâce à des programmes accrédités, des liens solides avec l'industrie et des services de soutien complets, les étudiants sont bien préparés à des carrières dynamiques. Les employeurs de diplômés collégiaux classent ceux de Cambrian parmi les meilleurs en Ontario et 85 % de ceux-ci trouvent des emplois dans leur domaine dans les six mois suivant l'obtention du diplôme. Pour voir tout ce qu'offre Cambrian, consultez www.cambriancollege.ca.

Au sujet de Stantec

La communauté Stantec réunit quelque 22 000 employés travaillant dans 400 sites. Les services offerts, à savoir l'expertise-conseil en ingénierie, architecture, conception intérieure, architecture paysagère, arpentage, sciences environnementales, gestion de projets et économie de projets, de la conception initiale à la planification en passant par le design, la construction et la mise en service, s'amorcent là où se croisent la communauté, la créativité et les relations avec la clientèle. Notre force, nos connaissances et nos relations, toutes locales, conjuguées avec notre expertise de classe mondiale, nous ont permis d'aller n'importe où pour répondre aux besoins de nos clients en proposant des réponses créatives et personnalisées.

Personnes-ressources pour les médias

Joanne Musico
Université Laurentienne
705-675-1151, poste 3445
jmusico@laurentienne.ca

Josée Campeau-Rousselle
Collège Boréal
705-560-6673, poste 1235
josee.campeau-rousselle@collegeboreal.ca

Lynn Bulloch
Cambrian College
705-566-8101, poste 6375
lynn.bulloch@cambriancollege.ca