



APPEL DE COMMUNICATIONS

6^{ième} ATELIER DE RECHERCHE DE L'ASSOCIATION DE CONTRÔLE DE GESTION (ACG)

Université du Québec en Outaouais
Vendredi le 24 mars 2017

L'Association en Contrôle de Gestion (ACG) a pour objectif de développer un réseau interuniversitaire de personnes (chercheur, enseignant, professionnel) s'intéressant au contrôle de gestion pour échanger des idées, offrir des commentaires constructifs et créer ou maintenir des liens entre nous. Après des ateliers de travail enrichissant à HEC-Montréal, FSA-Laval, l'École de Gestion John-Molson, l'Université du Québec à Trois-Rivières et l'Université du Québec à Montréal, le prochain atelier se déroulera à l'Université du Québec en Outaouais.

Nous vous invitons donc cordialement à participer à cet atelier de recherche qui aura lieu **le vendredi 24 mars 2017 à l'Université du Québec en Outaouais**. L'objectif ultime est d'initier la discussion sur des préoccupations de contrôle de gestion dans une ambiance sympathique, ouverte, et respectueuse.

Les propositions peuvent prendre la forme d'article de recherche, d'article professionnel, ou de cas pédagogique sur le contrôle de gestion au sens large, complété ou en cours de rédaction, en français ou en anglais, et reflétant diverses méthodologies et ancrages théoriques. Pour chaque présentation, il y aura un commentateur principal. Vous pouvez soumettre vos propositions à Raef Gouiaa, Raef.Gouiaa@uqo.ca, dès maintenant, et ce, **jusqu'au 30 janvier 2017**. Les réponses aux auteurs seront transmises **avant le 15 février 2017**.

Les **étudiants** de maîtrise et de doctorat sont également les bienvenus à venir présenter leurs travaux. Des fonds sont disponibles pour le remboursement des frais de transport.

L'inscription à l'atelier est gratuite.

Nous vous invitons donc à manifester votre intérêt, et diffuser à vos collègues cet appel de communication.

A bientôt,

Émilio Boulianne, École de Gestion John-Molson, Université Concordia
Jean-François Henri, FSA-Laval, Université Laval
Sophie Tessier, HEC Montréal