

Appel de communications



ACEG2015-McMaster

Éducation expérientielle en génie

31 mai au 3 juin 2015

McMaster University, Hamilton, ON

La conférence de l'Association canadienne en éducation en génie (ACEG2015-McMaster) se tiendra à McMaster University du 31 mai au 3 juin 2015. Les contributions dans tous les domaines reliés à la recherche et aux pratiques d'enseignement en ingénierie sont recherchées. Toutefois, nous aimerions centrer les discussions sur les impacts de l'apprentissage expérientiel pour nos étudiants. Cette conférence se veut être un évènement d'avant plan qui permet aux professeurs et spécialistes de discuter des plus récentes tendances en éducation en ingénierie et en recherche en éducation. La conférence inclut des ateliers, séances plénières et séances techniques.

Des communications sur des sujets basés sur des données probantes, la recherche ou la pratique peuvent être soumises. Pour faciliter la classification, nous avons adopté le cadre défini par Boyer où les activités savantes en enseignement peuvent être définies par l'union des:

1. Activité savante de découvertes
2. Activité savante de mise en pratique
3. Activité savante d'intégration

Des propositions pour des ateliers et tables rondes sur les sujets suivants sont également recherchées :

1. Éducation expérientielle pour ingénieurs
2. Méthodes de recherche en éducation
3. Design d'instruments de recherche en éducation
4. Je suis nouveau, où commencer? (Mentorat pour nouveaux membres)
5. Technologies en classe
6. Agrément du BCAPG

S.V.P., transmettre cet appel de communications à vos collègues et à toutes autres personnes pouvant être intéressées. Notre invitation s'adresse aux intervenants dans tous les domaines de recherche en éducation.

Le comité de coordination vous invite à soumettre des communications sur les sujets suivants (entre autres) :

- Éducation expérientielle
- Enseignement en sciences, technologie et mathématiques
- Évaluation de l'apprentissage étudiant
- L'utilisation des médias sociaux en éducation et en recherche
- Agrément et assurance de la qualité
- Technologies émergentes en éducation
- Entrepreneuriat
- Méthodes de recherche en enseignement
- Méthodes alternatives d'engagement
- Télé-enseignement
- Intégration de la recherche et de l'enseignement
- Apprentissage basé sur la simulation
- Engagement communautaire
- Apprentissage multidisciplinaire
- Grandes classes, première année et nouveaux professeurs

IMPORTANT DATES

Début de la période de soumission de résumé et proposition	1 décembre 2014
Échéance pour résumés et propositions	26 janvier 2015
Avis d'acceptation	21 février 2015
Début de la période d'inscription	1 mars 2015
Dépôt des communications pour publication	21 avril 2015

Le comité de coordination de ACEG2015 vous attend à Hamilton!

Mohamed Bakr, Thomas E. Doyle, Robert Fleisig, Kelton Friedrich, Minha Ha, Kim Jones et Timber Yuen
McMaster University