



M. Graeme Norval,
Ph.D., P. Ing.
Professeur, volet
Enseignement
Département de Génie
chimique et Chimie appliquée
Université de Toronto et
Président du comité
CAN#CSA Z-767

Dans les industries techniques où la manipulation de matières dangereuses ou explosives est un événement quotidien, la sécurité au travail prend un tout nouveau sens. Bien que certaines industries et organisations aient des normes auxquelles elles doivent satisfaire, dont des formations obligatoires, rendre cette formation accessible aux étudiants avant leur entrée dans l'industrie est un défi constant.

C'est un défi qui préoccupe depuis longtemps le professeur Graeme Norval, du Département de génie chimique et de chimie appliquée de l'Université de Toronto et président du comité CAN/CSA Z-767 Process Safety Management, qui a créé les plus récentes normes de gestion de la sécurité opérationnelle (PSM) en 2017, encadrées par l'Association canadienne de normalisation (CSA).

Lorsque les normes de 2017 ont été dévoilées, Energy Safety Canada (ESC), l'association nationale de sécurité pour l'industrie pétrolière et gazière, a voulu mettre à jour ses modules de formation existants. Ils souhaitent également mettre les modules à la disposition d'un public plus large, y compris les étudiants.

M. Norval et ESC se sont donc associés à eCampusOntario pour mettre à jour les modules ESC afin qu'ils soient non seulement conformes aux nouvelles normes, mais qu'ils soient disponibles en français et conviviaux pour les étudiants. Le résultat est un cours entièrement en ligne qui peut être

suivi à votre guise et comble d'importantes lacunes en matière de sécurité pour les étudiants et les travailleurs de l'industrie. Ce projet contribue également à ce que le M. Norval appelle « réduire la taille du passage du campus à l'industrie ». Cela leur facilite un peu la tâche, alors ils contribuent un peu plus tôt à la sécurité.

Les travailleurs de l'industrie peuvent suivre les modules sur le site Web de l'ESC, mais ils peuvent facilement être intégrés à un cours existant, que les étudiants peuvent suivre à leur propre rythme. Les modules comprennent des lectures, des enregistrements vidéo et de compréhension personnalisables, tels que des questionnaires à choix multiples.

M. Graeme viendra donc nous entretenir sur le PSM, la norme CSA Z767 et l'apprentissage grâce à la formation en ligne ou cyberapprentissage (eLearning).

Notez que la conférence sera donnée en anglais.

JEUDI, LE 30 JANVIER 2020, 9H

ORDRE DU JOUR

8h30

Accueil des membres et petit déjeuner continental

9h

Mot de bienvenue, ouverture de la séance et vérification du quorum

- Nomination d'un président et du secrétaire de l'assemblée
- Adoption de l'ordre du jour
- Adoption du procès-verbal de l'AGA du 14 décembre 2018

9h10

Rapport du Président

- Bilan 2019
- Activités 2020
- Dépôt des prévisions budgétaires 2019-2020

9h35

Dépôt et lecture des États financiers au 30 septembre 2019

Nomination de l'auditeur financier

9h45

Élection des administrateurs

- Nomination d'un(e) président et d'un(e) secrétaire d'élection
- Élections pour l'exercice 2019-2020 (mandat de 3 ans)

10h

Période d'échange

10h20

Pause santé - Réseautage

10h50

Conférence de M. Graeme Norval, Ph.D., P. Ing., Professeur, volet Enseignement, Département de Génie chimique et Chimie appliquée, Université de Toronto et Président du comité CAN#CSA Z-767

Normes de sécurité opérationnelle (CSA Z-767) et facilitation de la formation par le cyberapprentissage

MIDI

Dîner (repas chaud)*

*SVP nous faire part de toute allergie alimentaire.

Pour inscription et renseignements additionnels :

Ginette Joly 450.665.1525

Ginette.joly@craim.ca