

**Le mercredi 3 octobre 2012
de 12 h 25 à 13 h
Pavillon Marguerite-d'Youville, salle 3030
2375, chemin de la Côte-S^t-Catherine, Montréal (Québec)**

Élaboration d'un outil de prévention des risques professionnels
dans les très petites entreprises au Québec

Conférencier : Mohamed Benabderrahmane, étudiant à la maîtrise (travail dirigé)
Directeur de recherche : André Dufresne, professeur au département

Résumé

Bien qu'elle représente la forme d'entreprise la plus répandue au Québec, peu d'outil de prévention en santé et sécurité du travail (SST) intègrent les spécificités des très petites entreprises (TPE). Le présent travail a pour objet l'élaboration d'un outil de prévention en SST, sous la forme d'un guide, spécifique aux TPE.

Les données de la CSST, sur les lésions professionnelles, nous ont permis de sélectionner 23 catégories de risques prioritaires (effort excessif, chutes, feux, explosions, etc.). Chaque catégorie a fait l'objet de recherches documentaires et sur internet afin d'identifier et d'intégrer dans le guide les principales mesures préventives. Nous avons aussi intégré dans le guide les principales obligations de prévention dans les TPE et cela à deux niveaux. D'abord, les droits et obligations générales en vertu de la *Loi sur la santé et la sécurité du travail*, de la *Loi sur les accidents au travail et les maladies professionnelles*. Puis, les obligations spécifiques aux risques prioritaires. Enfin, nous avons considéré les facteurs de lisibilité linguistiques, visuels, structurels et informatifs afin que la transmission d'informations se fasse le plus efficacement possible, peu importe la capacité informationnelle en SST du lecteur cible. Le document ainsi produit a été soumis à deux tests de lisibilité. Le test de FRY donne un bon score de lisibilité (7,6). Le test KANDEL & MOLES donne quant à lui un score de 57 (légèrement difficile).

Le guide sera proposé à une dizaine de TPE, sur une période d'une année. L'étape du test en entreprise permettra d'en identifier les lacunes et d'évaluer la pertinence de ce genre d'outil.