

Détails du projet de recherche portant sur l'innovation en milieu de travail

Ce projet de recherche, inscrit dans le cadre de la thèse de doctorat de M. Jean-Sébastien St-Aubin, a reçu l'appui financier du gouvernement provincial (Bourse du *Fond de Recherche Québécois sur la Société et la Culture*) et fédéral (Bourse du *Conseil de Recherche en Sciences Humaines du Canada*).

Le projet de recherche en bref ...

Problématique : L'innovation en milieu de travail donne à l'organisation un avantage compétitif et soutient par conséquent sa survie à long terme. En effet, les organisations innovantes engendreraient de plus grands profits et une plus grande valeur sur les marchés, en plus d'avoir une meilleure cote de crédit.

Dans notre projet de recherche, l'innovation en milieu de travail se définit comme un processus par lequel un travailleur génère et met en application un nouveau produit/idée/procédure pertinente et qui est conçu pour être bénéfique à l'individu lui-même, au groupe, à l'organisation pour laquelle il travaille (West & Farr, 1990).

Objectifs du projet

- 1) Identifier les caractéristiques personnelles chez les ingénieurs qui facilitent l'expression de comportements d'innovation.
- 2) Vérifier quelles sont les combinaisons de caractéristiques personnelles qui sont les plus intéressantes pour maximiser les comportements d'innovation au travail des ingénieurs.
- 3) Connaître les caractéristiques personnelles chez les collègues de travail qui aident le mieux les ingénieurs à innover.

Votre implication

5 questionnaires à compléter, soit 1 par semaine pendant 5 semaines consécutives.

- Un premier long questionnaire (environ 15 minutes), suivi de quatre autres (7 minutes par questionnaire).
- Chacun des 5 questionnaires vous sera envoyé le jeudi en avant-midi et devra être complété avant le samedi soir.

Dates importantes

Départ du projet :
jeudi 27 octobre
Envoi questionnaire 1

jeudi 3 novembre
Envoi questionnaire 2

jeudi 10 novembre
Envoi questionnaire 3

jeudi 17 novembre
Envoi questionnaire 4

Fin du projet :
jeudi 24 novembre
Envoi questionnaire 5

*** Un rappel du départ du projet de recherche vous sera envoyé le 24 octobre 2016.

Pourquoi participer?

- Possibilité de gagner un prix de 200\$. Plus vous remplissez de questionnaires, plus vos chances augmentent de remporter le prix. Ainsi, un participant qui complète les 5 questionnaires aura 5 chances de gagner le prix de 200 \$.
- Contribuer à l'avancement des connaissances et à la formation de la relève.
- Obtenir un résumé des principaux résultats et constats.

Dans l'espoir que vous ferez partie des ingénieurs qui participeront à notre projet.