

INVITATION

(Entrée libre)



(Séminaire relié aux domaines de la gestion et l'économie de l'innovation, présenté en collaboration avec les professeurs et les étudiants Groupe de recherche GMT)

Date : Le jeudi 19 janvier 2017, 11 h 30 à 12 h 30, salle M-2004 (pavillon Lassonde)

Titre : Internationaliser sa PME technologique : reconnaissance d'opportunités et commercialisation

Invitée : Sophie Veilleux, professeure agrégée à l'Université Laval

Résumé

D'où viennent les PME technologiques? Qu'est-ce qui pousse un chercheur à commercialiser son invention? Le processus de création d'une entreprise technologique se distingue de celui des organisations traditionnelles, tant par les traits mêmes de l'entrepreneur que des caractéristiques de son industrie. La reconnaissance d'opportunités repose sur les expériences antérieures de l'entrepreneur et son réseau. S'alliant avec des acteurs de son milieu, il développe sa technologie, notamment grâce à des partenariats internationaux, pour ensuite la vendre sur les marchés étrangers. Comment choisir ses partenaires? Comment identifier les occasions d'affaires et les saisir? Quels pays choisir? Comment pénétrer ces marchés? Comment se faire connaître par des clients répartis sur tous les continents? Le séminaire sera l'occasion d'effectuer un bref tour d'horizon de ces questions essentielles au succès de la commercialisation internationale des innovations technologiques.

Biographie

Sophie Veilleux est professeure agrégée au Département de management de la Faculté des sciences de l'administration de l'Université Laval. Elle est également directrice du Carré des affaires FSA ULaval Banque Nationale. Ses travaux portent sur le processus de commercialisation des recherches universitaires tant par les partenariats industriels que par l'entrepreneuriat technologique. Elle étudie ensuite ces entreprises dans leur internationalisation.

Renseignements :

Fabiano Armellini, professeur
Département de mathématiques et de génie industriel
fabiano.armellini@polymtl.ca
Poste 4622