



Appel à communication

Science du design et recherche-action en organisation et projet complexe

Lundi 9 mai 2016

Mardi 10 mai 2016

Université du Québec à Montréal

<http://www.acfas.ca/evenements/congres>

Présentation

Ces deux journées de réflexion sont organisées conjointement par le LIRTA (Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche sur les Technologies d'Affaires) de l'ESG-UQAM.

Elles ont pour objectif de rassembler des chercheurs, des praticiens et des étudiants qui vont échanger et partager leurs connaissances sur la thématique de la science du design et de la recherche-action en organisation et projet complexe.

Les approches de recherche orientées action telles que la science du design (March et Smith, 1995), le design-action (Sein et coll., 2011), la recherche-action (Lewin, 1951), la recherche intervention (David, 2000) ou la recherche-action participative (Chevalier et Buckles, 2008) ont en commun leur volonté de mettre au cœur de leur préoccupation la création de connaissances actionnables ou d'artefacts qui pourront être mobilisés pour résoudre des problèmes de terrain en proposant un rééquilibrage entre la pertinence et la rigueur en recherche. Ces approches de recherche font actuellement l'objet d'un regain d'intérêt de la part de chercheurs soucieux d'établir des ponts entre le monde académique, les praticiens et les acteurs de terrain. Cependant, il existe encore peu d'espaces de discussions multidisciplinaires visant à confronter et discuter leur travail dans le monde francophone.

Ces deux journées de réflexion visent deux grands objectifs. Le premier objectif est de présenter à travers des expériences de terrain, de recherche, d'enseignement ou de réflexions théoriques, ces approches de recherche orientées action. Le deuxième objectif est, à partir de ces différents regards croisés (tout autant disciplinaire que thématique) de critiquer ces

approches de recherche orientées action, ce qui permettra d'en comprendre leurs domaines d'application, leurs bonnes pratiques en matière de conduite de la recherche, ainsi que leurs limites.

Mots-clés

Science du design Action design Recherche-action Recherche-action participative Recherche intervention
Gestion Psychologie Communication Sociologie Organisation Sciences politiques Innovation
Gestion de projet Gestion des connaissances Système d'information Stratégie TI Projet complexe
Technologies de l'information Design Science

Calendrier

- 30 janvier 2016: Date limite pour le dépôt des intentions de communication
- 15 février 2016: Réponse du comité scientifique du colloque
- 1^{er} mars 2016 : Date limite d'inscription des conférenciers retenus sur le site Web de l'Acfas (www.acfas.ca) et transmission du programme final. Notez que le paiement des frais d'inscription doit être fait à cette date.
- 9 et 10 mai 2016: Tenue des deux journées de réflexion (dates pouvant être modifiées par l'ACFAS)

Thématiques

Ces deux journées de réflexion misent sur la diversité de points de vue pour discuter des approches de recherche orientées action. Elles s'adressent à tous les chercheurs, praticiens et étudiants de différents domaines ou disciplines des sciences humaines, sociales, et de la gestion (stratégie, management, gestion de projet, système d'information, théorie des organisations, gestion, sociologie, psychologie, communication, anthropologie, etc.), des praticiens et des acteurs de terrain qui se sont intéressés entre autres à l'étude des systèmes d'information, de la stratégie, des organisations, des contextes extrêmes ou des projets complexes et qui veulent partager leurs connaissances.

Guide de présentation d'une intention de communication

L'intention de communication est à envoyer au plus tard le **30 janvier 2016** à l'adresse courriel suivante, en indiquant dans l'objet « *Acfas 2016 – UQAM* »: renard.laurent@uqam.ca

L'intention de communication comportera obligatoirement les informations suivantes qui correspondent aux normes de l'ACFAS:

- le nom et prénom du ou des auteurs,
- les titres, fonctions, institutions de chaque auteur,
- les coordonnées: adresse postale, tél., courriel,
- le titre de la communication (maximum de 180 caractères, espaces compris)
- le thème auquel se rattache l'intention de communication,
- cinq mots-clés,
- un résumé du projet de communication de 30 lignes au plus (maximum de 1500 caractères, espaces compris).

L'intention sera soumise à un comité d'évaluation. Veuillez noter que l'évaluation menant au rejet ou à l'acceptation de la proposition de communication est faite à partir de **l'intention de communication uniquement**, et ce, afin de se conformer aux pratiques de l'ACFAS. En d'autres termes, **vous n'avez pas à nous envoyer une version écrite et complète de votre communication.**

Comité organisateur

Renard, Laurent, Ph. D.

Professeur, département de management et technologie, ESG-UQAM
Téléphone : (514) 987 3000 poste : 2932
Courriel : renard.laurent@uqam.ca

Elie, Elia, Ph. D.

Professeur, département de management et technologie, ESG-UQAM
Téléphone : (514) 987-3000, poste : 1047
Courriel : elia.elie@uqam.ca

D^r Soparnot, Richard

Professeur de stratégie et management, ESSCA-École de management (France)
Doyen associé à la faculté de Boulogne
Téléphone : 33 (0)2 41 73 47 47
Courriel : richard.soparnot@essca.fr

D^r Vial, Stéphane

Maître de Conférences - HDR
Université de Nîmes/Institut ACTE UMR 8218 (Sorbonne Paris 1, CNRS)
Directeur de recherche à l'École Doctorale 583 « Risques et Société »
Courriel : stephane.vial@unimes.fr

Lehmann, Valérie Ph. D.

Professeure, département de management et technologie, ESG-UQAM
Téléphone : (514) 987-3000, poste : 0899
Courriel : lehmann.valerie@uqam.ca

Fusaro, Magda, Ph. D.

Professeure, département de management et technologie, ESG-UQAM
Téléphone : (514) 987-3000, poste : 8523
Courriel : fusaro.magda@uqam.ca

Cloutier, Martin Ph. D.

Professeur, département de management et technologie, ESG-UQAM
Téléphone : (514) 987-3000, poste : 7056
Courriel : martin.cloutier@uqam.ca

Comité scientifique

D^r Soparnot, Richard

ESSCA-École de management (France)
richard.soparnot@essca.fr

Lehmann, Valérie, Ph. D.

Département management et technologie (ESG-UQAM)
lehmann.valerie@uqam.ca

Renard, Laurent, Ph. D.

Département management et technologie (ESG-UQAM)
renard.laurent@uqam.ca

Elie Elia

Département management et technologie (ESG-UQAM)
elia.elie@uqam.ca

D^r Vial, Stéphane

Université de Nîmes
stephane.vial@unimes.fr

Fusaro, Magda, Ph. D.

Département management et technologie (ESG-UQAM)
fusaro.magda@uqam.ca

Cassivi, Luc, Ph. D.

Département management et technologie (ESG-UQAM)
cassivi.luc@uqam.ca

St-Amant, Gilles, Ph. D.

Département management et technologie (ESG-UQAM)
st-amant.gilles@uqam.ca

Cloutier, Martin, Ph. D.

Département management et technologie (ESG-UQAM)