

Organisé par



Parrainé par



RMiISI4

**Research Methods in Information Systems
AIM Workshop**

2ème Atelier AIM sur les Méthodes de Recherche en SI - RMiISI4, Nantes

Lieu et date: Nantes, 4 avril 2014

Objectifs & Perspectives

Les enjeux de méthode sont fondamentaux pour l'élaboration de toute connaissance. En systèmes d'information, les revues de référence (MISQ, EJIS, ISR, ISJ, IT&P, I&O) ont chacune contribué au débat et à la diffusion de connaissances en publiant des numéros spéciaux et des articles fondateurs sur différentes méthodes (Action research, Interpretative research, Quantitative research methods, Qualitative research methods, Combining Research Methods). Ces publications n'épuisent toutefois pas un sujet qui demeure essentiel pour tout chercheur et qui appelle à la fois profondeur de réflexion, expérimentations et partages d'expériences autour de la mise en œuvre des méthodes.

L'objectif de cet atelier est de réunir les chercheurs en SI autour de la question des méthodes de recherche à mobiliser au service de problématiques SI. Se posent en particulier les questions et enjeux suivants : quelles sont les spécificités de la recherche en SI et quelles sont les implications méthodologiques de ces spécificités ? Quels critères développer pour choisir une méthode plutôt qu'une autre ? Que peuvent-nous apporter les comparaisons de méthodes ? Plus loin, peut-on, doit-on, combiner les méthodes ? Comment opérer ces combinaisons ? De quelles précautions doit-on s'entourer ? L'esprit et la lettre de la méthode : comment adapter les méthodes aux problématiques ? Illustrer pour diffuser le bon usage des méthodes ? Est-il possible d'être créatif au plan méthodologique ? Peut-on transposer des méthodes d'un champ à un autre ? Méthodes de recherche et normes académiques ?

Les contributions attendues peuvent être de plusieurs natures. A visée appliquée, il s'agira par exemple d'illustrer la mise en œuvre exemplaire d'une méthode ou de discuter la question de la communicabilité/enseignabilité des méthodes de recherche en SI. A visée plus théorique, il s'agira de mettre en regard les mérites respectifs de différentes méthodes pour aborder un sujet, d'évaluer la capacité des méthodes à porter un regard nouveau sur les sujets, de questionner la place et légitimité de la méthode dans les processus de recherche et de publication.

Le workshop accueillera de manière très ouverte aussi bien des contributions abouties que des réflexions en cours. L'objectif est bien un partage à visée constructive pour le champ.

Liste non exhaustive des thématiques

- Méthodes qualitatives en SI

- Méthodes quantitatives en SI
- Combinaison de méthodes
- Innovation et créativité dans les méthodes de recherche en SI
- Enseignement des méthodes de recherche en SI
- Méta-analyses des méthodes en SI

Format des papiers : les papiers, en français ou en anglais, devront suivre les normes de la revue SIM (<http://www.revuesim.org/sim/about/submissions#authorGuidelines>).

Les papiers complets pourront compter jusqu'à 20 pages hors bibliographie et annexes; et les papiers courts jusqu'à 10 pages (hors bibliographie).

Calendrier

Deadline pour les soumissions Envoi à : claire.gauzente@univ-nantes.fr Cc : mickael.david@univ-nantes.fr	10 décembre 2013
Retours aux auteurs	20 janvier 2014
Retour des versions révisées	28 février 2014
Atelier	4 avril 2014
<i>Les auteurs des meilleurs papiers présentés à cet atelier (RMiIS13 et RMiIS14) seront invités à soumettre une version améliorée de leur article à la revue SIM</i>	

Présidents du comité scientifique :

C. Gauzente & F. Rowe

Comité scientifique :

S. Assar (Telecom Paritech), A. Bounfour (Univ. de Paris Sud), I. Bourdon (Univ. Montpellier 2), R. Connolly (Dublin City Univ., Irlande), S. Damart (Univ. Rouen), F. Deltour (Mines Nantes), F. de Corbière (Mines Nantes) F.X. de Vaujany (Univ. Paris Dauphine), M. Favier (Univ. Grenoble), V. Fernandez (Telecom Paristech), B. Fallery (U. Montpellier) B. Geffroy (Mines Nantes), V. Guilloux (UPEC), P. Isias (Univ. Aberta - Portuguese Open Univ., Portugal),	M. Jones (Univ. of Cambridge, UK), J.F. Lebraty (Univ. de Lyon), M. Limayem (Univ. of South Florida, USA) C. Morley (INT Evry), R. Meissonier (U. Picardie) D. Peyrat (Univ. d' Angers), F. Rodhain (Univ. Montpellier 2), F. Rowe (Univ. de Nantes), Y. Roy (Univ. de Poitiers), A. Seisto (VTT – Technical Research Center of Finland), R. Spinelli (Univ. of Genoa, Italy), D. Thiel (Univ. de Paris 13)
---	--

Organisation :

C. Gauzente, M. David, A.-C. Covain



Second AIM Workshop on Research Methods in IS – RMiS14, Nantes

Date & place: April, 4th 2014, Nantes - France

Aims & scope

Method issues are at the very heart of knowledge elaboration. Most significant academic journals in Information Systems have dedicated special issues or published ground founding articles (MISQ, EJIS, ISR, ISJ, IT&P, I&O) that pertain to Action research, Interpretative research, Quantitative research methods, Qualitative research methods, Combining Research Methods. Nevertheless, there is still a need for discussing research methods, their use and relevance as well as for diffusing and sharing guidelines in research practices and method implementation.

The aim of this workshop is to share method research questions and reflections with the IS research community. Several issues are at stake: what are the specificities of IS and how does it affect method selection? Which criteria should be used for research method selection? What can we learn from method comparison? Should we combine research methods? And under which conditions? The difference between method spirit and method implementation: how can we adapt methods to our research objects? What are the good practices? Is method creativity possible? Is method transposition from one field to another desirable? Links between research methods and academic norms?

Contributions can be of different nature. Applied contributions might present/illustrate one method implementation; or discuss communicability / teachability of research methods in IS. More theoretical contributions may discuss the respective contribution of two or more methods, examine to what extent research methods shed a new light on research topics, consider the place and legitimacy of methods in the research process.

This workshop welcomes both completed and in-progress contributions. The main objective is to build up a supportive environment for exchange and sharing in the IS field.

A non exhaustive list of topics is given below:

- Qualitative research methods in MIS
- Quantitative research methods in MIS

- Combining research methods
- Innovation and creativity in research methods in MIS
- Teaching research methods in MIS
- Meta-analyses of research methods in MIS

Papers format: papers can be submitted both in English and in French. All submissions must conform with SIM format

(<http://www.revuesim.org/sim/about/submissions#authorGuidelines>).

Full papers can be up to 20 pages long (excluding reference list), short papers up to 10 pages long (excluding reference list).

Chairs:

Claire Gauzente & Frantz Rowe

Scientific Committee:

S. Assar (Telecom Paristech),
A. Bounfour (Univ. de Paris Sud),
I. Bourdon (Univ. Montpellier 2),
R. Connolly (Dublin City Univ., Irlande),
S. Damart (Univ. Rouen),
F. Deltour (Mines Nantes),
F. de Corbière (Mines Nantes)
F.X. de Vaujany (Univ. Paris Dauphine),
M. Favier (Univ. Grenoble),
V. Fernandez (Telecom Paristech),
B. Fallery (U. Montpellier),
B. Geffroy (Mines Nantes),
V. Guilloux (UPEC),
P. Isias (Univ. Aberta - Portuguese Open Univ., Portugal),

M. Jones (Univ. of Cambridge, UK),
J.F. Lebraty (Univ. de Lyon),
M. Limayem (Univ. of South Florida, USA),
R. Meissonier (U. Picardie),
C. Morlaix (INT Evry),
D. Peyrat (Univ. d'Angers),
F. Rodhain (Univ. Montpellier, 2),
F. Rowe (Univ. de Nantes),
Y. Roy (Univ. de Poitiers),
A. Seisto (VTT – Technical Research Center of Finland),
R. Spinelli (Univ. of Genoa, Italy),
D. Thiel (Univ. de Paris 13)

Organisation:

C. Gauzente, M. David, A.-C. Covain

Important dates

Submission deadline Submit at: claire.gauzente@univ-nantes.fr Cc: mickael.david@univ-nantes.fr	December 10 th , 2013
Feedback & decision	January 20th, 2014
Revised versions	February 15th, 2014
Workshop	April 4th, 2014
<i>Authors of the best papers will be invited to submit an improved version of their paper to the academic review SIM (RMiIS13 et RMiIS14).</i>	