

Programme

Colloque AIM | 2018

**ESG UQÀM**

**HEC MONTRÉAL**



**DESAUTELS | McGill**

Montréal - 16 au 18 mai 2018

## Mercredi 16 mai 2018

Heure	Programmation	Salle
13h00 – 13h30	<p>Ouverture officielle du colloque   Président de séance : <b>Laurent Renard</b>, ESG UQAM</p> <p><b>Madga Fusaro</b>, Rectrice, UQAM  <b>Komlan Sedzro</b>, Doyen, ESG UQAM  <b>Amandine Pascal</b>, Présidente AIM  <b>Guy Paré</b>, membre du comité organisateur AIM 2018</p>	DS.R510
13h30 – 15h00	<p>Atelier sur le développement de la carrière universitaire</p> <p>Animatrice : <b>Liette Lapointe</b>, Université McGill  Participants : <b>Serge Amabile</b>, Aix-Marseille Université et <b>Bogdan Negoita</b>, HEC Montréal</p>	DS.R510
15h00 – 15h30	Pause santé	Hall adjacent à DS.R510
15h30 – 17h00	<p>Sessions parallèles #1</p> <p>Thème : TI et enseignement   Président de séance : <b>Régis Barondeau</b>, ESG UQAM</p> <p><i>Usage de la réalité virtuelle en enseignement supérieur : de la posture à la compétence. Une réflexion par la didactique professionnelle</i>  <b>Marie-Laure Weber, Florence Rodhain et Antoine Chollet</b></p> <p><i>L'art ou la science de l'estimation de projets technologiques: Une simulation pédagogique utilisant des LEGO<sup>MD</sup></i>  <b>Simon Bourdeau, Sylvain Goyette et Marie-Claude Petit</b></p>	DS.1520

	<p><i>Les Edugames dans l'enseignement supérieur : une valorisation de compétence complémentaire à l'expérience « terrain » ?</i>  <b>Marie-Laure Weber, Antoine Chollet et Christophe Fournier</b></p>	
	<p>Thème : Adoption et diffusion des TI   Président de séance : <b>Benoit Raymond</b>, Université Laval</p> <p><i>Apprentissage et usage de post adoption des ERP : Étude de cas</i>  <b>Ghita Lamhimida et Mohamed Larbi Sidmou</b></p> <p><i>Dépendance au courrier électronique : effets sur le techno-stress et la surcharge informationnelle et répercussions sur la performance</i>  <b>Hajer Kefi et Michel Kalika</b></p> <p><i>L'effet du type de tâche sur l'expérience vécue par l'utilisateur lors de la refonte de son site transactionnel [en nomination pour le Prix du meilleur article]</i>  <b>Tanguy Dargent, Pierre-Majorique Léger et Sylvain Sénécal</b></p>	DS.1525
	<p>Thème : TI et santé   Présidente de séance : <b>Josianne Marsan</b>, Université Laval</p> <p><i>Couvrez ces photos que je ne saurai voir, par de pareilles actions, les systèmes sont contournés, et cela fait venir de coupables pratiques ... : une étude de cas dans un établissement de santé</i>  <b>Isabelle Bourdon et Roxana Ologeanu-Taddei</b></p> <p><i>Le management agile du risque en pharmacovigilance, point de vue de la théorie néo-institutionnelle</i>  <b>Yannick Bardie, Thérèse Libourel et Bernard Fallery</b></p>	DS.1540

	<p><i>A Meta-Review of 30 Years of Healthcare IT Research</i>  <b>Mike Gallivan</b></p>	
	<p>Thème : Objets connectés   Président de séance : <b>Ygal Bendavid</b>, UQAM</p> <p><i>L'intention d'adopter des objets connectés chez les 18-25 ans : Le rôle des normes subjectives et de la passion des gadgets</i>  <b>Catherine Viot, Agnès Lancini et Caroline Bayart</b></p> <p><i>L'émergence du panoptique dans la pratique de quantification de soi</i>  <b>Jean-François De Moya et Jessie Pallud</b></p> <p><i>Les objets connectés dans les services : une approche par la valeur perçue</i>  <b>Zied Mani et Inès Chouk</b></p>	DS.1545
17h00 – 18h00	<p>Assemblée générale annuelle (AGA) de l'AIM  Séance présidée par <b>Amandine Pascal</b>, Aix-Marseille Université</p>	DS.R510
18h00 – 19h30	Cocktail de bienvenue et réseautage	Hall adjacent à DS.R510

## Jeudi 17 mai 2018

Heure	Programmation	Salle
8h30 – 10h00	Conférence professionnelle de prestige   Président de séance : <b>Simon Bourdeau</b> , ESG UQAM  Conférencier : <b>Lionel Pardin</b> , ROUGE ON BLUE Titre : <i>Originalité, créativité et projets hors normes, que devient la planification stratégique en 2018 dans le monde des entreprises ?</i>	DS.R510
10h00 – 10h30	Pause santé	Corridor adjacent à DS.1520
10h30 – 12h00	Sessions parallèles #2	DS.1520
	Thème : Gestion de projets TI   Président de séance : <b>Grégory Vial</b> , HEC Montréal  <i>Bricolage practices as a way for implementing ERP</i> <b>Anass Mawadia</b> , <b>Ariel Eggrickx</b> et <b>Philippe Chapellier</b>  <i>The Whirling Management of an IS Project: An Alternative Approach to Project Management</i> <b>Alexandre Renaud</b> et <b>Isabelle Walsh</b>  <i>Enquête sur les caractéristiques du processus de la transformation agile : focus sur les agents de la transition</i> <b>Akim Berkani</b> et <b>Dominique Cause</b>	
	Thème : TI et santé   Présidente de séance : <b>Jessie Pallud</b> , EM Strasbourg  <i>Une technique de conception de tableau de bord causal soutenant la projection pour la gestion des soins intensifs pédiatriques</i> <b>Alexandre Leclair</b> , <b>Alexandre Moïse</b> et <b>Yan Bodain</b>	DS.1525

	<p><i>La coordination en structure d'hospitalisation à domicile (HAD) : Comparaison entre domicile informatisé et non informatisé</i>  <b>Mélessandre Costa, Carine Dominguez-Péry, Véronique Chirie et Yannick Fouquet</b></p> <p><i>Interférences des objectifs et des définitions des données dans un système d'entreprise : le cas d'un hôpital</i>  <b>Roxana Ologeanu-Taddei et David Morquin</b></p>	
	<p>Thème : TI et transformation des organisations   Président de séance : <b>Pierre Hadaya</b>, UQAM</p> <p><i>Loin des yeux, près du cœur? Contributions des concepts deleuziens pour gérer les distances au travail</i>  <b>Mathieu Chauvet</b></p> <p><i>Si loin, si proches : les pratiques de coopération d'innovation des PME et le rôle de leur profil numérique et géographique</i>  <b>François Deltour, Sébastien Le Gall et Virginie Lethiais</b></p> <p><i>Proposition d'une approche visuelle pour gérer l'impact de la transformation numérique sur le système d'information</i>  <b>Mouaad Hafsi et Said Assar</b></p>	DS.1540
	<p>Thème : Sujets généraux en TI   Président de séance : <b>Laurent Renard</b>, ESG UQAM</p> <p><i>Une revue de la littérature centrée sur la logistique humanitaire entre complexité, incertitude, urgence et ... système d'information</i>  <b>Sylvie Michel, Sylvie Gerbaix et Marc Bidan</b></p> <p><i>Rapprochons les communautés des professionnels et des universitaires spécialistes des TI sur la thématique de l'évaluation des systèmes d'information</i>  <b>Cédric Baudet</b></p>	DS.1545

	<p><i>Composer avec la complexité? en gestion des connaissances: exemples d'intégration des principes moriniens au sein d'une plateforme wiki</i>  <b>Régis Barondeau et Claudine Bonneau</b></p>	
12h00 – 13h30	Déjeuner	AD.M640
13h30 – 15h00	Sessions parallèles #3	
	<p>Thème : TI et sujets généraux   Président de séance : <b>Philippe Marchildon</b>, UQAM</p> <p><i>Mon smartphone me rend-t-il heureux ? Influence des technologies nomades sur le bien-être au travail</i>  <b>Pierre Loup et Florence Rodhain</b></p> <p><i>The role of emotions in the adoption of collaborative technologies : a longitudinal perspective</i>  <b>Jessie Pallud et Christophe Elie-Dit-Cosaque</b></p> <p><i>Technostress, traits de personnalité et natures de stress : une analyse par les configurations issues de la logique floue</i>  <b>Alain Cucchi</b></p>	DS.1520
	<p>Thème : TI et gouvernance   Président de séance : <b>Mathieu Templier</b>, Université Laval</p> <p><i>Mobiliser la théorie de la coordination pour analyser les systèmes d'information interorganisationnels</i>  <b>François De Corbière</b></p> <p><i>Contribution de l'ERP à la performance de l'entreprise : Le cas des PMI françaises</i>  <b>Philippe Mangin, Laurent Bironneau, Vincent Hovelaque et Karine Picot-Coupey</b></p> <p><i>Enterprise Systems Competency Centers: Structure or a Process? Sociomateriality approach</i>  <b>Arun Ayril, Redouane El Amrani et Duane Truex</b></p>	DS.1525

	<p>Thème : Internet des objets et villes intelligentes   Président de séance : <b>Ryad Titah</b>, HEC Montréal</p> <p><i>Modèle d'affaires et internet des objets : une méta-analyse exploratoire</i> <b>Rostand Affogbolo, Claire Gauzente, Pascale Kuntz et Alain Guénoche</b></p> <p><i>Modèle de coévolution des villes intelligentes et de l'internet des Objets</i> <b>Erind Katundi et Ygal Bendavid</b></p> <p><i>Combining Internet of Things (IoT) technologies to understand product and customer in-store behaviour</i> <b>Ygal Bendavid, Samad Rostampour et Jeffrey Dungen</b></p>	DS.1540
	<p>Thème : TI et modes d'approvisionnement   Président de séance : <b>Serge Amabile</b>, Aix-Marseille Université</p> <p><i>Le paradigme du cloud computing : des technologies socio-organisantes</i> <b>Valérie Fautrero, Valérie Fernandez et Sabine Khalil</b></p> <p><i>Le Système d'Information, créateur de valeur par la ré-internalisation d'un centre de compétences</i> <b>Patrick Leconte, Fabien Huby et André Mourrain</b></p> <p><i>Modalities and Enablers of Corporate Open Source Adoption: what academic and professional experts say about it ?</i> <b>Véronique Sanguinetti et Kiane Goudarzi</b></p>	DS.1545
15h00 – 15h30	Pause santé	Corridor adjacent à DS.1520



15h30 – 17h00	Sessions parallèles #4	
	<p>Thème : TI et sujets généraux   Présidente de séance : <b>Amandine Pascal</b>, Aix-Marseille Université</p> <p><i>Sociomatérialité contre Sociomatérialité : dépasser un clivage par l'affordance de la technologie</i> <b>Emmanuel Houzé</b> et <b>Régis Meissonier</b></p> <p><i>Réflexion sur la place de l'information dans le processus entrepreneurial : spécificité de l'approche effective</i> <b>Bénédicte Aldebert</b>, <b>Serge Amabile</b> et <b>Coralie Haller</b></p> <p><i>La symbiose humain-machine : le rêve et la réalité</i> <b>F. Xavier Olleros</b></p>	DS.1520
	<p>Thème : Adoption et diffusion des TI   Président de séance : <b>Hamid Nach</b>, UQAR</p> <p><i>L'impact de la culture sur l'adoption et l'utilisation des TI par les TPE : le cas de la petite hôtellerie familiale en Polynésie Française</i> <b>Yannis Belle</b></p> <p><i>The importance of co-working spaces in 3D printing technology adoption and diffusion</i> <b>Josip Maric</b>, <b>Yves Barlette</b> et <b>Florence Rodhain</b></p> <p><i>Comprendre la résistance des apprenants à une innovation pédagogique. Une étude exploratoire d'un Business Simulation Game</i> <b>Nabil Ait Taleb</b> et <b>Zied Mani</b></p>	DS.1525
	<p>Thème : TI et données volumineuses   Président de séance : <b>Bogdan Negoita</b>, HEC Montréal</p> <p><i>Plateformes de données massives : vers des modèles d'affaires disruptifs ? L'exemple d'Uber</i></p>	DS.1540

	<p><b>Nabyla Daidj, Thierry Delécolle et Cédric Diridollou</b></p> <p><i>Analyse et validation de la qualité des données d'un entrepôt de données dans une banque canadienne</i></p> <p><b>Benoit Le Gatt et Luc Cassivi</b></p> <p><i>Environnement Big data et décision : l'étape de contre la montre du tour de France 2017</i></p> <p><b>Jordan Vazquez, Cécile Godé et Jean-Fabrice Lebraty</b></p>	
18h30 – 21h30	Diner de gala (sur inscription seulement)	Bateau-Mouche

## Vendredi 18 mai 2018

Heure	Programmation	Salle
9h00 – 10h00	Table ronde portant sur le livre « <i>Les grands auteurs en systèmes d'information</i> » Animateurs : Michel Kalika, IAE Lyon et Carine Dominguez-Péry	DS.R510
10h00 – 10h30	Pause santé	Corridor adjacent à DS.1520
10h30 – 12h00	Sessions parallèles #5	
	<p>Thème : TI et sujets généraux   Président de séance : <b>Régis Meissonier</b>, Université de Montpellier</p> <p><i>Tendances de la recherche sur la créativité et la technologie : lier la technologie à la créativité en tant que processus social dans les systèmes d'information</i> <b>Hamed Motaghi, Diane-Gabrielle Tremblay et Marie-Pier Chauret</b></p> <p><i>Le réseau des affiliations de la communauté francophone des chercheurs en Systèmes d'Information</i> <b>Claudio Vitari et Jean-Charles Pillet</b></p> <p><i>The Business Value of Enterprise Architecture: Lessons from Cisco Systems</i> <b>Nielsen Casper, Nielsen Rune, Andrea Carugati et Lapo Mola</b></p>	DS.1520
	<p>Thème : Gestion de projets TI   Président de séance : <b>Alexandre Renaud</b>, ESSCA</p> <p><i>Mesure des bénéfices engendrés par les technologies de l'information : une revue de la littérature</i> <b>Philippe Marchildon, Simon Bourdeau et Pierre Hadaya</b></p> <p><i>Weak signals as unusual situations in Project Management habits: how can habits help anticipate Information Systems project failures?</i> <b>Sabine Carton, Nicolas Lesca et Marie-Laurence Caron</b></p>	DS.1525

	<p><i>Management visuel et performance du processus de développement de nouveau produit</i>  <b>Mickaël David et Philippe Le Roux</b></p>	
	<p>Thème : Réseaux sociaux   Présidente de séance : <b>Alina Dulipovici</b>, HEC Montréal</p> <p><i>Effet millefeuille et contribution dans le réseau social d'entreprise : Proposition d'une typologie des usages</i>  <b>Nabila Boukef et Mohamed-Hédi Charki</b></p> <p><i>Les facteurs déterminants de l'adoption du Social CRM. Cas des entreprises de tourisme au Maroc</i>  <b>Mariam Bakkali Bouarrakia et Khalid Chafik</b></p> <p><i>A quel profil-utilisateur des réseaux sociaux appartenez-vous ?</i>  <b>Alya Mlaiki, Isabelle Walsh et Michel Kalika</b></p>	DS.1540
12h00 – 13h30	Déjeuner avec présentations par affiche ( <b>voir la liste à la fin du programme</b> )	Hall adjacent à DS.R510
13h30 – 15h00	<p>Sessions parallèles #6</p> <p>Thème : TI et sujets généraux   Président de séance : <b>François de Corbière</b>, Aix-Marseille Université</p> <p><i>Un robot et des hommes : La détermination des taux d'intérêts sur une plateforme de crowdlending à enchère inversée</i>  <b>Nathalie Oriol, Éric Darmon et Alexandra Rufini</b></p> <p><i>Blockchain : le miroir des perceptions</i>  <b>Jean-Fabrice Lebraty et Cécile Godé</b></p> <p><i>Examining CEOs' Behavior related to BYOD implementation through the CMUA</i>  <b>Paméla Bailleterie et Yves Barlette</b></p>	DS.1520

	<p>Thème : TI et transformation des organisations   Présidente de séance : <b>Aurélie Girard</b>, Université de Nantes</p> <p><i>Proposition d'échelle de mesure de l'identité de rôle professionnelle des DSI</i> <b>Christina Tsoni et Laure Muselli</b></p> <p><i>Les détaillants face au défi du commerce connecté : une comparaison France – Canada [en nomination pour le Prix du meilleur article]</i> <b>Grégory Bressolles et Catherine Viot</b></p> <p><i>Transformation organisationnelle par les investissements dans le commerce électronique : une revue de la littérature</i> <b>Étienne Thenoz, Solène Juteau et Frantz Rowe</b></p>	DS.1525
	<p>Thème : TI et gouvernance   Président de séance : <b>François Deltour</b>, IMT Atlantique</p> <p><i>Corporate social networks: a technology to support strategic scanning?</i> <b>Sarah Beyrouthy, Nicolas Lesca et Marie-Laurence Caron-Fasan</b></p> <p><i>L'influence de la veille dans les prises de décision au cours du processus d'innovation : une approche naturalistique</i> <b>Justine Fasquelle et Marie-Laurence Caron-Fasan</b></p> <p><i>TIC et synergie dans les cellules de veille stratégique</i> <b>Salima Kriaa Mdhaffer, Raquel Janissek-Muniz et Humbert Lesca</b></p>	DS.1540
	<p>Thème : TI et sujets généraux   Président de séance : <b>Claudio Vitari</b>, IAE de Paris</p> <p><i>Déterminants de l'intention d'accepter et de recommander l'usage des services marketing géolocalisés</i> <b>Jean-Eric Pelet</b></p>	DS.1545

	<p><i>La transformation numérique d'une PME dans le commerce de détail : des défis qui dépassent la technologie</i></p> <p><b>Claudia Pelletier, Anne Vaillancourt-Morel et Éliane Moreau</b></p>	
15h00 – 15h30	Pause santé	Corridor adjacent à DS.1520
15h30 – 16h30	<p>Conférence universitaire de prestige   Présidente de séance : <b>Anne Beaudry</b>, Université Concordia</p> <p>Conférencier : <b>Alain Pinsonneault</b>, Université McGill</p> <p>Titre de la conférence : <i>Les TI et l'organisation : demi-vérités et perspectives théoriques</i></p>	DS.R510
16h30 – 17h00	<p>Mot de clôture et présentation du comité organisateur AIM   2019</p> <p><b>Laurent Renard</b> et <b>Guy Paré</b>, co-organisateurs, AIM   2018</p> <p><b>Présentation de comité organisateur</b> du Colloque AIM   2019</p> <p><b>Amandine Pascal</b>, présidente de l'AIM</p>	DS.R510

Liste des présentations par affiche (vendredi 16 mai de 12h00 à 13h30)

- A1. *APPA : Un modèle d'analyse prescriptive-proactive de données commerciales*  
**Maximilien Dossa, Gilles Ducharme et Corinne Janicot**
- A2. *L'influence des artéfacts TI sur la conception et la performance des routines organisationnelles*  
**Raymond Benoit**
- A3. *Règles d'action collective et partage des connaissances*  
**Adrien Peneranda et Serge Amabile**
- A4. *Proposition d'une échelle de mesure de l'identité de rôle professionnel des DSI*  
**Christina Tsoni et Laure Muselli**
- A5. *Le projet « Integrated Business Planning » chez Manitou : un SI intégré éleveur de la performance industrielle ?*  
**François de Corbière**
- A6. *Amélioration continue et pratiques agiles innovantes : un effet maturité DevOps ?*  
**Barbara Lyonnet, Aymeric Hemon et Frantz Rowe**
- A7. *Blockchain et nouveaux modèles d'affaires : quelques réflexions fondées sur de la littérature de professionnels des TI*  
**Steve Berberat et Cédric Baudet**
- A8. *Évaluation de l'impact des solutions RFID sur l'expérience client dans le secteur de l'évènementiel*  
**Ygal Bendavid**
- A9. *Visite des coulisses » pour comprendre le changement évolutif d'un SI de facilitation du commerce en Afrique*  
**Véronique Guilloux**
- A10. *La numérisation des forces terrestres : de la numérisation de l'espace de bataille à l'organisation augmentée*  
**Philippe Lépinard**
- A11. *A gamified approach for bridging the gap between research and practice: insights from the Digital Data Streams Game*  
**Pierre Dal Zotto**
- A12. *La santé des écosystèmes logiciels ouverts : Une enquête qualitative auprès d'experts*  
**Patrick Marois, Georgina Mopenza, Josianne Marsan et Mathieu Templier**

A13. *Définition des dimensions formatives de la pratique de l'analyse d'affaires*

**Patrick Tavera, Josianne Marsan et Mathieu Templier**

A14. *La gestion inter-organisationnelle des connaissances dans un réseau coopératif : le rôle du capital social*

**Agnès Lancini**

A15. *Standardisation des pratiques de soin : analyse du rôle d'un outil informatique de prescription médicale*

**Gwanelle Lairat, Aurélie Girard et Mickaël David**

A16. *Trading disruptif et systèmes de traitement transactionnel : une illustration des techniques de spoofing au sein d'un carnet d'ordre électronique*

**Nathalie Oriol et Iryna Veryzhenko Leboeuf**

A17. *Enjeux juridiques des objets connectés en matière d'assurance santé. Réflexions à partir et au-delà du cadre français*

**Marion Del Sol**

A18. *Le design thinking dans la conduite des transformations organisationnelles axées sur les TIC*

**Carine Khalil**

A19. *Les représentations de la transformation numérique de l'université chez les acteurs experts de l'enseignement supérieur et de la recherche*

**Christophe Porlier, Alain Cucchi et Véronique Sébastien**

A20. *Utilisation du machine learning pour la proposition d'un système d'aide au positionnement méthodologique dans la recherche en systèmes d'information*

**Mohamed Makhlouf**

A21. *Réactions des managers TI / SI face aux pratiques institutionnalisées*

**Sofiane Messaoudi Escarabajal, Régis Meissonier et Claudio Vitari**

A22. *A global virtual team: the roles of knowledge sharing and subgroups*

**Autcharporn Somsing**

A23. *Comment réduire l'équivocité d'un MOOC ? Le cas de 3 MOOC en sciences de gestion*

**Céline Averseng et Christine Marsal**

A24. *EVOLIS: Conduire au lieu de subir l'évolution des systèmes d'information*



**Alexandre Metrailler**

*A25. Analyse de la stratégie de légitimation d'un Cloud Souverain par l'État ? le cas français*

**Stéphane Bourliataux-Lajoinie et Mickaël David**

*A26. Les effets du technostress sur la performance du manager de proximité : Développement conceptuel et validation empirique*

**Min Feng Bourazzouq et Michel Kalika**

*A27. Les principaux enjeux de la gestion des TI dans la transformation numérique du secteur bancaire au Canada.: une étude par la méthode Delphi*

**Hamid Nach**

*A28. One-structure-fits-all or how the specific identity of the Permaculture movement fits into the general structure of the networks*

**Claudio Vitari**