~ 27ÈME CONFÉRENCE ~ ASSOCIATION INFORMATION ET MANAGEMENT

LES SYSTÈMES D'INFORMATION FACE À LA CRISE : EN QUÊTE DE RÉSILIENCE ?





6, 7 ET 8 JUIN



















Partenaires

Aix Marseille Université - AMU



L'université d'Aix-Marseille est une université française généraliste, implantée à Marseille et à Aix-en-Provence, possédant également des implantations dans d'autres villes de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Elle est membre depuis 2019 du projet d'université européenne CIVIS et de UDICE. Elle est créée en 2012 par la fusion des trois universités mises en place au début des années 1970 en application de la loi Faure.

Faculté d'Économie et Gestion - FEG



La Faculté d'Économie et de Gestion jouit d'une situation privilégiée : celle d'un acteur local incontournable à la forte reconnaissance internationale. Elle propose une offre de formation diversifiée qui rassemble la quasi-totalité des domaines de compétences rattachés à l'économie et à la gestion, avec une attention constante aux innovations sociétales comme le Big Data ou la RSE. Elle offre donc des accès à l'ensemble des métiers liés à ces disciplines.

Centre d'Études et de Recherche en Gestion d'Aix-Marseille – CERGAM



Le CERGAM est une équipe d'accueil (EA 4225) et l'un des plus importants centres de recherche en sciences de gestion français regroupant près de 150 membres enseignants chercheurs et doctorants évoluant au sein des Universités d'Aix-Marseille et de Toulon. L'unité est l'un des principaux centres de production de thèses de doctorat en sciences de gestion en France et l'un des plus anciens centres de recherche français en gestion créé en 1974. Le CERGAM participe à deux instituts d'établissements d'Aix-Marseille Université et deux fédérations de recherche.

Centre de recherche sur le transport et la logistique – CRET-LOG.



Le CRET-LOG a été fondé à l'Université d'Aix-Marseille en 1973. Il a pour triple vocation : la recherche académique & appliquée, l'enseignement supérieur et l'expertise professionnelle. Depuis plus de 30 ans, le CRET-LOG se consacre au développement national et international des disciplines des sciences de gestion et du management en lien avec les problématiques de la Logistique et du Supply Chain Management. Ses activités de recherche se traduisent par une production scientifique importante, régulière et diversifiée autour des 4 thématiques suivantes : la logistique et du Supply Chain Management, le management des canaux de distribution, les stratégies inter-organisationnelles, le développement durable.

Laboratoire d'Économie et de Sociologie du Travail - LEST



Le LEST est Unité Mixte de Recherche du CNRS et de l'Université d'Aix-Marseille. Dès sa création, en 1969 le LEST s'est donné comme objectif scientifique de renouveler les recherches sur le travail et l'emploi en combinant les démarches économiques et sociologiques. Dans cette perspective, le LEST s'est développé dans deux directions principales. D'une part, la pluridisciplinarité a été renforcée par l'adjonction d'autres sciences sociales telles que la gestion, la science politique ou le droit. D'autre part, les liens avec l'Université ont été accrus, facilitant ainsi la fertilisation croisée entre la recherche et la formation, notamment doctorale.

Comité scientifique et comité d'organisation

Comité scientifique

Johanna Habib, Aix-Marseille Université, FEG – CRET-LOG

Jean-Loup Richet, IAE de Paris – Sorbonne Business School

Comité d'organisation

Lise Gastaldi, Aix-Marseille Université FEG – LEST

Cécile Godé, Aix-Marseille Université, FEG – CRET-LOG

Johanna Habib, Aix-Marseille Université, FEG – CRET-LOG

Amandine Pascal, Aix-Marseille Université, FEG – LEST

Claudio Vitari, Aix-Marseille Université, FEG - CERGAM

Equipe de doctorants ou stagiaires recherche :

- Hajer Aloulou, Aix-Marseille Université, CERGAM
- Eddy Bajolle, Aix-Marseille Université, CRET-LOG
- Joseph Cagnelle, Aix-Marseille Université, LEST
- Abdeslem Choukhi, Aix-Marseille Université, CRET-LOG
- Jean-Julien Dupin, Aix-Marseille Université, LEST/CRET-LOG
- Ana-Maria Florescu, Aix-Marseille Université, CERGAM
- Jean-Baptiste Philippe, Aix-Marseille Université, LEST
- Ghania Hachemi, Aix-Marseille Université, CRET-LOG/LEST
- Elodie Roure, Aix-Marseille Université, CRET-LOG

Organisation de la table ronde des 30 ans de l'AIM

Lise Arena, Université Côte d'Azur, GREDEG

Responsables thématiques

Usage et appropriation des outils numériques Anass Mawadia, Université de Poitiers Florence Laval, Université de Poitiers Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Digitalisation de la supply chain Laurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance Nathalie Oriol, Université Côte D'azur	TRACKS AIM 2022	Responsables
Travail et numérique Aurélie Girard, Université de Nantes Pierre Loup, Université de Montpellier Innovation digitale et disruption Thomas Houy, Télécom Paris François Acquatella, Université de Limoges L'impact de l'intelligence artificielle sur les entreprises et la société Pédagogie en SI Johanna Habib, Aix-Marseille Université Jean-Loup Richet, IAE de Paris Sujets généraux Mickaël David, Université de Tours Clémence Cheruy, Université Toulouse III Paul Sabatier GTAIM Responsables Transformation numérique du secteur de la santé Bénédicte Geffroy, IMT Atlantique Valérie Fernandez, Télécom Paris Sécurité de l'information et des systèmes d'information Jean François Berthevas, Université de la Rochelle Laura Schaffner, EM Strasbourg Usage et appropriation des outils numériques Industrie 4.0 – Industrie du futur Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Laurence Saglietto, Université de Poitiers Florence Laval, Université de Nontes Industrie 4.0 – Industrie de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance Nathalie Oriol, Université Côte D'azur	Transformations organisationnelles	Frantz Rowe, Université de Nantes
Pierre Loup, Université de Montpellier		Etienne Thenoz, Université de Nantes
Innovation digitale et disruption Thomas Houy, Télécom Paris François Acquatella, Université de Limoges L'impact de l'intelligence artificielle sur les entreprises et la société Pédagogie en SI Johanna Habib, Aix-Marseille Université Jean-Loup Richet, IAE de Paris Sujets généraux Mickaël David, Université de Tours Clémence Cheruy, Université Toulouse III Paul Sabatier GTAIM Responsables Transformation numérique du secteur de la santé Valérie Fernandez, Télécom Paris Yves Barlette, Montpellier Business School Jean François Berthevas, Université de la Rochelle Laura Schaffner, EM Strasbourg Usage et appropriation des outils numériques Industrie 4.0 – Industrie du futur Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Digitalisation de la supply chain Laurence Saglietto, Université de Nantes Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance	Travail et numérique	Aurélie Girard, Université de Nantes
L'impact de l'intelligence artificielle sur les entreprises et la société Pédagogie en SI Sujets généraux Mickaël David, Université de l'interprises de la société GTAIM Responsables Transformation numérique du secteur de la santé d'information Usage et appropriation des outils numériques Industrie 4.0 – Industrie du futur Digitalisation de la supply chain Digitalisation de la supply chain Crimpacs de l'interprise de l'interprise de sociétés Prançois Acquatella, Université Paris Nanterre Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Johanna Habib, Aix-Marseille Université de Pours Clémence Cheruy, Université de Tours Clémence Cheruy, Université de Tours Clémence Cheruy, Université de Foulouse III Paul Sabatier Prançois Bertheva, Université de Poitiers Florence Laval, Montpellier Business School Jean François Berthevas, Université de la Rochelle Laura Schaffner, EM Strasbourg Anass Mawadia, Université de Poitiers Florence Laval,		Pierre Loup, Université de Montpellier
L'impact de l'intelligence artificielle sur les entreprises et la société Pédagogie en SI Johanna Habib, Aix-Marseille Université Jean-Loup Richet, IAE de Paris Sujets généraux Mickaël David, Université de Tours Clémence Cheruy, Université Toulouse III Paul Sabatier GTAIM Responsables Transformation numérique du secteur de la santé Valérie Fernandez, Télécom Paris Sécurité de l'information et des systèmes d'information Jean François Berthevas, Université de la Rochelle Laura Schaffner, EM Strasbourg Usage et appropriation des outils numériques Anass Mawadia, Université de Poitiers Florence Laval, Université de Poitiers Florence Laval, Université de Poitiers Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Digitalisation de la supply chain Laurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université Tritiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nouveaux enjeux SI en finance Antoine Harfouche, Université Paris Nanterre Samuel Fosso Wamba, Toulouse III Paul	Innovation digitale et disruption	Thomas Houy, Télécom Paris
entreprises et la société Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Pédagogie en SI Johanna Habib, Aix-Marseille Université Jean-Loup Richet, IAE de Paris Mickaël David, Université de Tours Clémence Cheruy, Université Toulouse III Paul Sabatier GTAIM Responsables Transformation numérique du secteur de la santé Bénédicte Geffroy, IMT Atlantique Valérie Fernandez, Télécom Paris Sécurité de l'information et des systèmes d'information Jean François Berthevas, Université de la Rochelle Laura Schaffner, EM Strasbourg Usage et appropriation des outils numériques Anass Mawadia, Université de Poitiers Florence Laval, Université de Poitiers Florence Laval, Université de Poitiers Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Digitalisation de la supply chain Laurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance		François Acquatella, Université de Limoges
Sujets généraux Mickaël David, Université de Tours Clémence Cheruy, Université Toulouse III Paul Sabatier Responsables Transformation numérique du secteur de la santé Sécurité de l'information et des systèmes d'information Valérie Fernandez, Télécom Paris Sécurité de l'information et des systèmes d'information Jean François Berthevas, Université de la Rochelle Laura Schaffner, EM Strasbourg Usage et appropriation des outils numériques Anass Mawadia, Université de Poitiers Florence Laval, Université de Poitiers Florence Laval, Université de Poitiers Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Digitalisation de la supply chain Laurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance Nathalie Oriol, Université Côte D'azur	•	•
Sujets généraux Mickaël David, Université de Tours Clémence Cheruy, Université Toulouse III Paul Sabatier Responsables Transformation numérique du secteur de la santé Bénédicte Geffroy, IMT Atlantique Valérie Fernandez, Télécom Paris Sécurité de l'information et des systèmes d'information Jean François Berthevas, Université de la Rochelle Laura Schaffner, EM Strasbourg Usage et appropriation des outils numériques Anass Mawadia, Université de Poitiers Florence Laval, Université de Poitiers Florence Laval, Université de Poitiers Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Digitalisation de la supply chain Laurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance Nathalie Oriol, Université Côte D'azur	Pédagogie en SI	Johanna Habib, Aix-Marseille Université
GTAIM Responsables Transformation numérique du secteur de la santé Sécurité de l'information et des systèmes d'information Usage et appropriation des outils numériques Industrie 4.0 – Industrie du futur Digitalisation de la supply chain Digitalisation de la supply chain Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nouveaux enjeux SI en finance Responsables Résponsables Résponsables Bénédicte Geffroy, IMT Atlantique Valérie Fernandez, Télécom Paris Sécurité de Pritiens Yves Barlette, Montpellier Business School Jean François Berthevas, Université de la Rochelle Laura Schaffner, EM Strasbourg Anass Mawadia, Université de Poitiers Florence Laval, Université de Poitiers Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Laurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance		Jean-Loup Richet, IAE de Paris
GTAIM Responsables Transformation numérique du secteur de la santé Bénédicte Geffroy, IMT Atlantique Valérie Fernandez, Télécom Paris Sécurité de l'information et des systèmes d'information Jean François Berthevas, Université de la Rochelle Laura Schaffner, EM Strasbourg Usage et appropriation des outils numériques Anass Mawadia, Université de Poitiers Florence Laval, Université de Poitiers Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Digitalisation de la supply chain Laurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance	Sujets généraux	<i>Mickaël David</i> , Université de Tours
Transformation numérique du secteur de la santé Sécurité de l'information et des systèmes d'information Valérie Fernandez, Télécom Paris Yves Barlette, Montpellier Business School Jean François Berthevas, Université de la Rochelle Laura Schaffner, EM Strasbourg Usage et appropriation des outils numériques Anass Mawadia, Université de Poitiers Florence Laval, Université de Poitiers Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Digitalisation de la supply chain Laurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nathalie Oriol, Université Côte D'azur		• •
Valérie Fernandez, Télécom Paris Sécurité de l'information et des systèmes d'information Jean François Berthevas, Université de la Rochelle Laura Schaffner, EM Strasbourg Usage et appropriation des outils numériques Industrie 4.0 – Industrie du futur Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Digitalisation de la supply chain Laurence Saglietto, Université de Nantes transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance Nathalie Oriol, Université Côte D'azur	GTAIM	Responsables
Sécurité de l'information et des systèmes d'informationYves Barlette, Montpellier Business School Jean François Berthevas, Université de la Rochelle Laura Schaffner, EM StrasbourgUsage et appropriation des outils numériquesAnass Mawadia, Université de Poitiers Florence Laval, Université de PoitiersIndustrie 4.0 – Industrie du futurSamuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de LilleDigitalisation de la supply chainLaurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille UniversitéCritiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétésEtienne Thenoz, Université de Nantes Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität MünsterNouveaux enjeux SI en financeNathalie Oriol, Université Côte D'azur	Transformation numérique du secteur de la santé	Bénédicte Geffroy, IMT Atlantique
d'information Jean François Berthevas, Université de la Rochelle Laura Schaffner, EM Strasbourg Anass Mawadia, Université de Poitiers Florence Laval, Université de Poitiers Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Digitalisation de la supply chain Laurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance Nathalie Oriol, Université Côte D'azur		Valérie Fernandez, Télécom Paris
Usage et appropriation des outils numériques Industrie 4.0 – Industrie du futur Digitalisation de la supply chain Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nouveaux enjeux SI en finance Laura Schaffner, EM Strasbourg Anass Mawadia, Université de Poitiers Florence Laval, Université de Poitiers Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Laurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université Etienne Thenoz, Université de Nantes Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nathalie Oriol, Université Côte D'azur	•	Yves Barlette, Montpellier Business School
Usage et appropriation des outils numériques Industrie 4.0 – Industrie du futur Industrie 4.0 – Industrie du Fusiones School Industrie 4.0 – Industrie de Poitiers Industrie 4.0 – Industrie 4.	d'information	Jean François Berthevas, Université de la Rochelle
Industrie 4.0 – Industrie du futur Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Digitalisation de la supply chain Laurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance Nathalie Oriol, Université Côte D'azur		Laura Schaffner, EM Strasbourg
Industrie 4.0 – Industrie du futur Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Digitalisation de la supply chain Laurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance Nathalie Oriol, Université Côte D'azur	Usage et appropriation des outils numériques	<i>Anass Mawadia</i> , Université de Poitiers
Vincent Dutot, IPAG Business School Rostand Affogbolo, IAE de Lille Digitalisation de la supply chain Laurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance Nathalie Oriol, Université Côte D'azur		<i>Florence Laval</i> , Université de Poitiers
Rostand Affogbolo, IAE de Lille Laurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance Nathalie Oriol, Université Côte D'azur	Industrie 4.0 – Industrie du futur	Samuel Fosso Wamba, Toulouse Business School
Digitalisation de la supply chain Laurence Saglietto, Université Côte D'azur Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance Nathalie Oriol, Université Côte D'azur		Vincent Dutot, IPAG Business School
Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance Nathalie Oriol, Université Côte D'azur		Rostand Affogbolo, IAE de Lille
Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance Nathalie Oriol, Université Côte D'azur	Digitalisation de la supply chain	Laurence Saglietto, Université Côte D'azur
transformation digitale des organisations et des sociétés Nathalie Mitev, Chercheur Associé, Université Par Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance Nathalie Oriol, Université Côte D'azur		Jennifer Lazzeri, Aix-Marseille Université
sociétés Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Nouveaux enjeux SI en finance Nathalie Oriol, Université Côte D'azur	• • •	Etienne Thenoz, Université de Nantes
•		·
	Nouveaux enjeux SI en finance	Nathalie Oriol, Université Côte D'azur
<i>Iryna Veryzhenko,</i> CNAM		Iryna Veryzhenko, CNAM
RSE et post-RSE Caroline Riché, Université Paris-Saclay	RSE et post-RSE	Caroline Riché, Université Paris-Saclay
Amélie Clauzel, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne		·
<i>Guillaume Biot-Paquerot,</i> BSB - Université de Bourgogne Franche-Comté		•

Programme détaillé de la conférence

Programme du 6 juin 2022

A partir de 13h30	Accueil des participants – Hall bâtiment principal
14h30-18h30	Consortium doctoral
	Organisé par : Lise Gastaldi & Amandine Pascal, Aix-Marseille Université – LEST
	Intervention : Mathieu Templier, Pr. Université Laval
19h	Cocktail d'accueil – Terrasse Solarium
20h	Dîner – Restaurant du centre Miléade

Programme détaillé du consortium doctoral

14h30-15h	Introduction - salle calanque 2
15h15-17h30	Ateliers - en parallèle (3 jurys) avec pause-café 16h15-16h30
Jury 1 : salle calanque 2 Lise Arena, Antoine Chollet & Claudio Vitari	 15h15-15h45 : Olivier ARSENE 15h45-16h15 : Boris DESCOMBES 16h30-17h00 : Meriem HIZAM
Jury 2 : salle calanque 6 Amandine Pascal, Aurélie Dudézert, Florence Laval, Pierre Loup & Lise Gastaldi	 15h15-15h45: Mélanie BITTAR 15h45-16h15: Diane FOLTZER 16h30-17h00: Alicia ROSCHNIK 17h00-17h30: Harry RAMADASSE
Jury 3 : salle calanque 5 Guillaume Biot-Paquerot, Mickael David & Cécile Godé	 15h15-15h45 : Magalie DUARTE 15h45-16h15 : Thomas DENIS 16h30-17h00 : Rémi MOUGIN
17h30-18h30 : Salle calanque 2	Conclusion : « Engaged scholarship » par Mathieu Templier, Pr. Université Laval

Programme du 7 juin 2022

9h-9h30	Ouverture de la conférence - Salle Grand Large
311 31130	Comité scientifique : Johanna Habib, Aix-Marseille Université - CRET-LOG Jean-Loup Richet, IAE de Paris - Sorbonne Business School
	 En présence de : Bruno Decreuse, Doyen de la Faculté d'Economie et de Gestion Thierry Berthet, Directeur du laboratoire LEST Laurent Livolsi, Directeur du laboratoire CRET-LOG Nathalie Richebé, Directrice du laboratoire CERGAM
9h30-11h	Conférence Plénière - Salle Grand Large
	« Plateformes numériques et automation à l'épreuve de la crise sanitaire »
	 Antonio Casilli, Professeur de sociologie, Télécom Paris, Institut Polytechnique de Paris
	 Paola Tubaro, Directrice de recherche CNRS, Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique (LISN)
11h-11h30	Pause – Bar Sirocco et place Calanque
11h30-12h30	Session parallèle #1
12h30-14h	Déjeuner – Restaurant du centre Miléade
14h-15h30	Session parallèle #2
15h30-16h	Pause – Bar Sirocco et place Calanque
16h-18h	Session parallèle #3
18h-20h	Activités libres (concours de pétanque, piscine,)
20h	Dîner de Gala – Restaurant du centre Miléade
22h	Soirée de Gala & Remise des prix – Salle Grand Large

Présentation des sessions parallèles #1, #2 & #3 – 7 juin 2022



Sur la base des évaluations des relecteurs, 3 communications sont nommées au **Prix de la meilleure communication de la conférence AIM 2022**. La remise du Prix aura lieu lors de la soirée de gala de la conférence.

11h30-12h30 SESSIONS PARALLELES #1

Session 1.1 GTAIM - Digitalisation de la supply chain	Salle Calanque 2
Présidence : Jennifer Lazzeri	
En quête de Résilience, l'Auto-Eco-Réorganisation de "Médecins Sans Frontières Logistique" face à une crise sanitaire mondiale, au prisme de la complexité d'E. Morin	Gerbaix Sylvie, Michel Sylvie & Bidan Marc
Etude exploratoire de l'usage de la blockchain dans la chaîne logistique de la grande distribution	Feki Mondher, Dudézert Aurélie & Chourabi Olfa
Session 1.2 GTAIM - RSE et post-RSE	Salle Côte bleue 2
Présidence : Caroline Riché et Amélie Clauzel	
Injonctions paradoxales : concilier transformation numérique et considérations environnementales	Fekih Abir, De Benedittis Julien, Berger-Douce & Sandrine Gondran Natacha
Corporate Social Responsibility in Europe: Impact on the Idiosyncratic Volatility	Khaled Farouk Soliman Ahmed & Le Saout Erwan
Session 1.3 GTAIM - Transformation numérique du secteur de la santé	Salle Calanque 6
Présidence : Bénédicte Geffroy et Valérie Fernandez	
Gestion des risques de projets d'implémentation inter-organisationnelle d'un Progiciel de Gestion Intégré médical	David Mickaël, Girard Aurélie & Lairet Gwenaëlle
Impact de la crise sanitaire liée à la Covid-19 sur l'usage de la téléexpertise. Résultats d'une enquête qualitative portant sur un dispositif de télédermatologie	Marrauld Laurie, Méric Clément & Terenza Seixas Clarissa
Session 1.4 GTAIM - Sécurité de l'information et des SI	Salle Calanque 3
Présidence : Yves Barlette et Jean-Loup Richet	
Le comportement des employés face aux atouts et risques du Shadow IT	Barlette Yves & Berthevas Jean-François
Adoption de TousAntiCovid et intégration du passe sanitaire : une rationalité sociale dans le privacy calculus ?	Thenoz Etienne, Chouk Inès, Ferrandi Jean-Marc, Gonzalez Christine, Rowe Frantz & Siadou-Martin Béatrice
Session 1.5 TRACK - Sujets généraux	Salle Côte bleue 1
Présidence : Clémence Cheruy	
La typographie des sites web marchands et la qualité perçue des produits : une étude expérimentale portant sur l'espacement interligne	Lemoine Jean-François & Zafri Raouf
Le cinéma comme représentation symbolique et politique : le cas de l'Intelligence Artificielle.	Peiro Mickael & Loup Pierre

14h-15h30 SESSIONS PARALLELES #2

Session 2.1 GTAIM - Digitalisation de la supply chain	Salle Côte bleue 2
Présidence : Laurence Saglietto	
Le désalignement des stratégies dans un contexte de transformation	Michou Hugo & Richet Jean-
numérique : une recherche en cours au sein d'un réseau d'approvisionnement	Loup
Atténuer les impacts environnementaux de la chaîne d'approvisionnement du	Pelet Jean-Eric & Taieb
vin grâce aux vélos cargos	Basma
Résilience des plateformes alimentaires : analyse du rôle clé des stratégies	Guillot Romane, Aubert
d'intermédiation	Magali, & Mione Anne
	-
Session 2.2 GTAIM - Sécurité de l'information et des SI	Salle Calanque 3
Présidence : Yves Barlette	
Perspectives pour une ingénierie de la résilience digitale	Agulhon Sophie
Couvrez cette blockchain que je ne saurais accepter : le paradoxe de la	Baudet Cédric & Jeanneret
transparence des technologies blockchain dans une situation extrême de gestion	Medina Maximiliano
Avez-vous une réservation ? Comment les préoccupations des consommateurs	Bourliataux-Lajoinie
en matière de protection de la vie privée mettent en péril l'évaluation sur les	Stéphane & Cloarec Julien
plateformes de réservation en ligne	
Session 2.3 TRACK - Innovation digitale et disruption	Salle Calanque 6
Présidence : Thomas Houy et François Acquatella	
Challenges, Opportunities and Application Fields of Quantum Computing - An	Kech Benjamin, Schneider
Introductory Overview	Bettina, Gachnang Phillip &
	Azan Wilfrid
Disruption et stratégies d'influence utilisant des Deep Fakes : quelle immunité	Dugoin-Clement Christine
des forces de l'ordre ?	
Identification des freins à la diffusion de la technologie blockchain à travers la	Boughnim Lamia, Koubi
méthode enracinée	Christophe & Viseur Robert
Session 2.4 TRACK - Transformations organisationnelles	Salle Côte bleue 1
Présidence : Frantz Rowe	
Modèle explicatif du phénomène de la dette technique dans le contexte Agile :	Kanita Nada
revue de littérature qui mobilise la méthode BIBGT	
Quelles logiques de digitalisation pour les TPE ? Une typologie des petits	Suquet Jean-Baptiste,
commerçants rémois	Rouquet Aurélien, Ponsignon
,	Frédéric & Grenier
	Emmanuel
Généralisation des méthodes agiles au sein de la DSI : structure et	Berkani Akim & Tran
mécanismes d'un programme de transformation	Sébastien
moon nones a an programme as a anojon naden	
Session 2.5 TRACK - Travail et Numérique	Salle Calanque 2
Présidence : Cécile Godé	Canarique L
Resilience & information systems, a response to isolation during Covid-19	Bou Jaoude Rana
massive telework experience	
The Role of Telework in Resilience During Covid-19 Pandemic	Fuhrer Chantal
When companies make your day: Happiness Management and Digital	Dudézert Aurélie, Laval
Workplace transformation	Florence, Shirish Anugarini &
	Mitev Nathalie

16h-18h SESSIONS PARALLELES #3

Session 3.1 GTAIM - Critiques, régulation et éthique de la transformation	Salle Calanque 6
digitale des organisations et des sociétés	
Présidence : Etienne Thenoz	
Cross Country Analysis on the Impact of Human development and Economic development on Fake News Propensity during COVID-19 Crisis	Shirish Anuragini & Kotwal Kanika
De l'éthique, de la complexité, des algorithmes et de plusieurs concepts qu'il convient de " tisser ensemble " : une lecture basée sur les travaux de Edgar Morin	Bidan Marc, Fautrero Valérie, Gerbaix Sylvie & Michel Sylvie
Données : recevoir et rendre grâce à l'IA, en temps de crise ? Le cas de l'action publique	Duarte Magalie & Biot- Paquerot Guillaume
Quelle vision organisante pour une IA éthique ?	Piet Laetitia & Pascal Amandine
Session 3.2 GTAIM - Transformation numérique du secteur de la santé	Salle Calanque 2
Présidence : Bénédicte Geffroy et Valérie Fernandez	
Le rôle des plateformes numériques quant à la gestion de la pénurie d'équipement médical par les makers dans un contexte de résilience territoriale	Fally Berengere & Viseur Robert
L'imagerie médicale dans les services des urgences hospitalières : quels effets du déploiement de l'intelligence artificielle ? Proposition d'un cadre conceptuel	Sidibé Mariétou, Geffroy Bénédicte & Deltour François
Patient adoption of the Internet of Health Things in chronic disease treatment: The Moderating Effect of E-health literacy	Arsene Olivier & Vitari Claudio
Designing a usable estimation website to reduce non-take-up of social benefits	Ulysse Rosselet, Boris Fritscher, Cédric Gaspoz, Cédric Bouteille, Camille Pellaton, Anne-Cécile Leyvraz & Jean-Pierre Tabin
Session 3.3 GTAIM - Usage et appropriation des outils numériques	Salle Calanque 3
Présidence : Anass Mawadia	
Apport de la théorie de l'activité à l'analyse des dynamiques de groupe dans les plateformes collaboratives	Chevalier Laurent
L'addiction au travail et la constitution d'un SI personnel (SIP) sur son smartphone entrainent-elles des problèmes de dépendance problématique au smartphone ?	Wolff François-Charles, Daniel Carole & Frantz Rowe
Une revue de la littérature systématique sur l'utilisation des technologies de business intelligence dans la prise de décision managériale "Dear Classroom, long time no see": Anthropomorphised Letter Writing as a Method to Reveal Students' Rites of Passage during Emergency Remote Education (ERE)	Wion Elena, Pallud Jessie & Plotkina Daria Michel Hélène, Chourabi Olfa & Li Charis
. ,	

Session 3.4 GTAIM - Ecosystèmes d'affaire et plateformes	Salle Calanque 5
Présidence : Claudio Vitari	
Co-création de Valeur dans les communautés en ligne sponsorisées, une perspective par la théorie du don.	Dal Zotto Pierre
Usage d'une plateforme numérique pour encourager la co-création entre les startups et les acteurs de leur environnement en période de crise sanitaire	Haraoubia Imad Eddine & Souraya Ismail
Emerging technologies at the service of ecosystem governance: How can blockchain support inter- organizational coordination mechanisms?	& Attour Amel
L'usage des plateformes de streaming musical par les individus: le rôle de l'usage des médias sociaux et de l'expérience de flow	Vasseur-Tremblay Adrien & Elie-Dit-Cosaque Christophe
Session 3.5 TRACK - L'impact de l'intelligence artificielle sur les entreprises et la société	Salle Grand Large
Présidence : Antoine Harfouche et Samuel Fosso Wamba	
Man vs. Machine: understanding consumers' responses to human and algorithm recommendation set	Mejia Victor & Guesmi Samy
Explicabilité de l'IA comme objet frontière : le cas des " robots tueurs " Human-centric AI to mitigate AI biases: The advent of augmented intelligence	Colin Laure & Vuarin Louis Quinio Bernard, Harfouche Antoine & Bugiotti Francesca
Une revue systématique de la littérature sur les bouleversements de l'intelligence artificielle dans le monde de l'entreprise : en termes d'évolution des compétences	Yang Shengxing
Session 3.6 TRACK - Sujet généraux	Salle Côte Bleue 2
Présidence : Mickaël David	
Leadership dans une équipe de projet agile : théories et pratiques	Bia Figueiredo Marie & Morley Chantal
Retour vers le futur pour le 30ème anniversaire de l'Association Information et Management : analyse textuelle des communications en systèmes d'information de 2017 à 2021	Chollet Antoine
Covid 19 : le rôle du système d'information dans la résilience des agences bancaires	Marsal Christine
L'Effet Perturbateur du Nom des Construits sur les Conclusions aux Tests de Validité de Contenu : Résultats Préliminaires et Interprétation	Pillet Jean-Charles, Larsen Kai Rune, Queiroz Magno, Jan Ketil Arnulf & Sharma Rajeev
Session 3.7 TRACK - Travail et Numérique	Salle Côte bleue 1
	Julie Cote bicue I
Présidence : Pierre Loup	
Présidence : Pierre Loup User's Technostress Appraisal: Do Organizational Practices Matter?	Cucchi Alain
User's Technostress Appraisal: Do Organizational Practices Matter? Systèmes d'évaluation externe et certifications labellisantes : quelles	Cucchi Alain Isabelle Bourdon, Sandrine Hollet-Haudebert, michael Kaestner, Anne-Laurence Lafont & Fabienne

Programme du 8 juin 2022

9h-10h30	Session parallèle #4
10h30-11h	Pause – Terrasse salle Grand Large
11h-12h30	Conférence Plénière – Salle Grand Large
	Table Ronde 30 ans de l'AIM
	Session introductive:
	Nicolas Guilhot, Université Lyon 3 – CRDMS, présentation du projet HERITAGE: une plateforme collaborative pour la collecte de l'information historique des sciences de gestion en France
	Intervenants:
	• Jacky Akoka (Président de l'AIM 1999-2000 puis 2002-2005)
	Marc Bidan (Vice-Président 2009-2011 puis Président 2011-2015)
	 Pierre Eyrignoux (Secrétaire général 1995, secrétaire général et vice- président 1996-1999, puis membre du CA de 2002 à 2007)
	Bernard Fallery (Membre du CA 1998-2002)
	Valérie Fernandez (Vice-Présidente 2011-2015)
	 Amandine Pascal (Vice-Présidente 2015-2017 puis Présidente 2017- 2021)
	Frantz Rowe (Vice-Président 1991-1995 puis Président 2008-2011)
12h30-14h	Déjeuner – Restaurant du centre Miléade
14h-15h30	Session parallèle #5
15h30-16h	Pause – Terrasse salle Grand Large
16h-16h30	Assemblée Générale & Clôture de la conférence – Salle Grand Large

Présentation des sessions parallèles #4 & #5 – 8 juin 2022

9	h-10	h30	SESSI	ONS	PAR	ALLEI	LES #4

Session 4.1 GTAIM - Nouveaux enjeux SI en finance	Salle Calanque 5
Présidence : Nathalie Oriol et Iryna Veryzhenko	
Analysis of crowdfunding activities in the literature: platforms versus business ecosystems?	Daidj Nabyla & Trabelsi Donia
TIC et réglementation - cas de l'accès aux données bancaires au sein de l'Union européenne	Chardain Antoine
Parcours client digital dans le secteur bancaire à l'ère du Covid-19 : vers une expérience client revisitée	Esnault Lucie, Guichard Nathalie, Clauzel Amélie & Riché Caroline
Session 4.2 GTAIM - Usage et appropriation des outils numériques	Salle Calanque 3
Présidence : Florence Laval	·
L'impact de l'adoption des outils digitaux sur la fonction ressources humaines dans le contexte d'un éditeur de logiciel Français	Bittar Mélanie, Laval Florence, Dudézert Aurélie
L'usage professionnel des médias sociaux : quel(s) rôle(s) et impact(s) en matière de gestion de la relation client ?	Dunes Mathieu & El Bouhal Meriem
Assistants vocaux (Google, Alexa) : les effets de la voix du système d'information sur les réactions des utilisateurs	Kusz Nicolas & Lemoine Jean-François
Session 4.3 TRACK - Innovation digitale et disruption Présidence : Thomas Houy et François Acquatella	Salle Calanque 6
L'innovation par les patrons de business modèles dans l'assurance	Bahhar Mariam, Schirmer Julian & Bourdon Isabelle
Stratégies et modèles d'affaires des constructeurs d'imprimantes 3D open source	Viseur Robert & Jullien Nicolas
Stratégies open-sources et innovation de modèle d'affaires : le cas de l'entreprise Dokeos	Viseur Robert, Jullien Nicolas, Charleux Amel & Mione Anne
Session 4.4 TRACK - Sujets généraux	Salle Grand Large
Présidence : François Deltour	
Measuring Resilience in Projects (IT/IS): towards a Development of a Project Resilience Scale	Malik Mohcin, Carton Sabine, Hoareau Emilie & Perea Céline
Transforming extreme situations to project team resilience: Case of ERP deployment projects	Mawadia Anass
What happens when Smart Cities and Communities of Municipalities try to move from Open Data Projects to a Unified Open Data Ecosystem: how to	Wamba-Taguimdje Serge- Lopez, Dominguez-Pery
overcome current barriers? A Case Study Analysis	Carine & Pelloux Sonia

Session 4.5 TRACK - Transformations organisationnelles	Salle Calanque 2
Présidence : Etienne Thenoz	
Quelles sont les types d'interactions entre transformation numérique et résilience ?	Abidi Oussama, Richet Jean- Loup & Vitari Claudio
Comprendre la nécessité d'une collaboration profonde entre éditeurs et banquiers pour lutter contre les activités suspectes : une perspective socio- matérielle	Bakhos Douaihy Hounayda
Transformations organisationnelles au cœur des ESN performantes : une étude exploratoire	Abid Baudin Asmaa & Biot- Paquerot Guillaume
Session 4.6 TRACK - Travail et Numérique	Salle Calanque 4
Session 4.6 TRACK - Travail et Numérique Présidence : Aurélie Girard	Salle Calanque 4
•	Salle Calanque 4 Ouedraogo Jean-Fabrice & Elie-Dit-Cosaque
Présidence : Aurélie Girard Transformations numériques et orientations temporelles des acteurs au sein	Ouedraogo Jean-Fabrice &

14h-15h30 SESSIONS PARALLELES #5

Session 5.1 GTAIM – Nouveaux enjeux SI en finance	Salle Calanque 5
Présidence : Nathalie Oriol et Iryna Veryzhenko	
Les enjeux de réussite des projets de développement de système d'information : une étude de cas de projets conduits de manière agile ou traditionnelle dans un Groupe de Banque-Assurance	Mourrain André & Deltour François
Etude des antécédents et des résultats de l'expérience des consommateurs dans l'utilisation des applications bancaires	Pelet Jean-Eric & Rutambuka David
Session 5.2 GTAIM - RSE et post-RSE	Salle Calanque 6
Présidence : Guillaume Biot-Paquerot	
The countermovement in the digital economy: From reification to global resilience	Eynaud Philippe, Vercher- Chaptal Corinne & Wanner Prosper
Processus d'émergence et spécificités d'une plateforme numérique en B2B au service d'une économie de partage dans le secteur de l'énergie	Charue-Duboc Florence & Doumit Farah
" How to look up? " : adapter la Design Science pour aider la recherche en Green IS à l'ère de l'Anthropocène	Jacob Florence, Guérineau Mathias & Kleszczowski Julien

Session 5.3 TRACK - Innovation digitale et disruption	Salle Calanque 4
Présidence : Thomas Houy et François Acquatella	Sanc calanque 4
Bridging Digital Innovation Adoption And Digital Transformation: Determining The Nature And Boundary Conditions Of The Crossing Bond	Juteau Solène
Implicit Person Theory and Creative Behavior During the Pandemic and Beyond	Masood Lina & Serrano- Archimi Carolina
Big Data et prise de décision en GRH via le SIRH : le rôle central du traitement de la donnée dans un nouveau contexte	Bouchiha Sif-Eddine & Pijoan Natacha
Session 5.4 TRACK – Pédagogie en SI	Salle Grand Large
Présidence : Gwenaëlle Lairet	
Le vrai-faux procès de l'Intelligence Artificielle en 2050, le théâtre participatif dans la médiation scientifique	Fallery Bernard & Rodhain Florence
Adopte une appli : Les enjeux SI et éthiques de l'adoption d'une TI, Le cas de l'application StopCovid	Hoareau Emilie & Perea Céline
Session 5.5 TRACK - Sujets généraux	Salle Calanque 3
Présidence : François de Corbière	
Encouraging employee advocacy platform use: the crucial role of IT identity	Kumar Anaya, Shirish Anuragini & Boughzala Imed
Is Market-Based Value Really A Good Proxy of IS Business Value? An Analysis from the Perspective of Asymmetry and Positional Valuing	Affogbolo Rostand
Learning modes to foster absorptive capacities: a framework proposal for digital technology-based SMEs	Lassance Cunha Filho Marcio Augusto, Dominguez-Pery Carine, Ruas Roberto Lima & Pedron Drebes Cristiane
Session F. C. TRACK Travell at Numánique	Salla Calangua 3
Session 5.6 TRACK - Travail et Numérique Présidence : Marc Bidan	Salle Calanque 2
Dimension informationnelle des outils big data RH : quelle contribution pour le pilotage social ? Cas de l'entreprise DO	Sybord Christine
Développer l'intelligence digitale des salariés dans le contexte post Covid: diagnostic au sein d'une entreprise pré-digitale	Ramadasse Harry, Dudézert Aurélie & Laval Florence
Apports des TIC dans le milieu professionnel durant la crise de la COVID-19	Tchatat Paule, Fosso Wamba Samuel & Kala Kamdjoug Jean Robert