

28^{ème} Conférence de l'AIM

« LES SI FACE AUX CHANGEMENTS DE
PARADIGMES : DÉCARBONATION, RÉHUMANISATION
ET RECHERCHE DE SENS »



29 – 31 mai 2023 à DIJON



DIJON 2023

Comité Scientifique et d'organisation

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Guillaume BIOT-PAQUEROT, Burgundy School of Business, UBFC
Amélie CLAUZEL, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne
Caroline RICHE, Université Paris Saclay

COMITÉ D'ORGANISATION

Guillaume BIOT-PAQUEROT, LESSAC, Burgundy School of Business, UBFC

Samantha AYLETT, Burgundy School of Business, UBFC
Marta BALLATORE, LESSAC, Burgundy School of Business, UBFC
Claire COPPARD, Burgundy School of Business, UBFC
Magalie DUARTE, LESSAC, Burgundy School of Business / LEMNA, Nantes Université
Magalie DUBOIS, School of Wine & Spirit Business, Burgundy School of Business / Université de Bordeaux
Alexandre Farzan ENTEZAM, Burgundy School of Business, UBFC
Danièle FARES, CEEM - Université de Montpellier
Franziska GOURDIN, Burgundy School of Business, UBFC
Frank Mahé LENTZ, LESSAC, Burgundy School of Business, UBFC
Angela SUTAN, LESSAC, Burgundy School of Business, UBFC

CONTACTER LE COMITÉ

aim2023@sciencesconf.org



Partenaires



La communauté d'universités et d'établissements université Bourgogne-Franche-Comté (COMUE UBFC) est composée de sept établissements : l'université de Bourgogne (uB), l'université de Franche-Comté (UFC), l'université de technologie Belfort-Montbéliard (UTBM), l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques (ENSMM), l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (AgroSup Dijon), Burgundy school of business (BSB) et Arts et métiers campus de Cluny (ENSAM). UBFC représente environ 60 000 étudiants, 10 000 personnels, 6 écoles doctorales et 60 laboratoires de recherche, répartis sur l'ensemble de la région Bourgogne-Franche-Comté.

Fondée en 1899, BSB (Burgundy School of Business) fait partie du Top 15 des grandes écoles de management françaises et jouit de la triple couronne avec les accréditations internationales EQUIS, AACSB et AMBA (moins de 1% des business schools dans le monde). Elle compte plus de 3.000 élèves répartis sur 3 campus (Dijon, Lyon, Paris) - dont un quart d'internationaux - et 200 partenaires académiques dans 55 pays dans le monde. Ses programmes d'enseignements (Bachelor, Master Grande Ecole, programmes post-graduate) sont inscrits dans des démarches entrepreneuriale, internationale et RSE. BSB développe des expertises poussées dans des domaines spécifiques comme les sciences comportementales, le management culturel et le management des vins et spiritueux - la School of Wine & Spirits Business est une référence mondiale en la matière.



The Association for Information Systems (AIS) serves society through the advancement of knowledge and the promotion of excellence in the practice and study of information systems. AIS is the premier professional association for individuals and organizations who lead the research, teaching, practice, and study of information systems worldwide.

Créée en 2013, la SWSB regroupe les activités de formation et de recherche en management du vin et des spiritueux de Burgundy School of Business (BSB), dont elle couvre l'un des six axes d'expertise. Institution leader à l'international dans son domaine, elle est ancrée dans un territoire, la Bourgogne, dont les Climats sont inscrits au Patrimoine Mondial de l'UNESCO. Plus de 150 étudiants d'une vingtaine de nationalités, issus des cinq continents, sont formés chaque année au sein des programmes conduits par la SWSB.



La FNEGE est une Fondation au service de l'excellence de la Formation et de la Recherche en Sciences de Gestion et Management en France.



Association des grandes entreprises et administrations publiques françaises, le Cigref se donne pour mission de développer leur capacité à intégrer et maîtriser le numérique

Partenaires



L'Incubateur The Entrepreneurial Garden (TEG) accompagne les étudiants entrepreneurs de BSB à travers un processus adapté aux particularités de chacun d'entre eux qui se déploie en deux phases : la préincubation et l'incubation.



Dijon Métropole comprend 23 communes et représente un territoire attractif au patrimoine culturel reconnu. Le projet métropolitain adopté en mars 2023 est fondé notamment sur un axe « La transition écologique et la cohésion territoriale » incluant l'accélération de la transition énergétique du territoire métropolitain, la décarbonation, adaptation du territoire au changement climatique.

Systèmes d'Information et Management

Systèmes d'Information et Management (SIM) est la revue de référence en Systèmes d'Information. Elle publie des articles de recherche en français et en anglais, des cas, des éléments d'information sur la recherche et ses manifestations. Sa production scientifique et son processus de sélection des contributions repose sur un processus éditorial particulièrement exigeant, robuste et original avec - en plus du cycle de reviewing en double aveugle - l'organisation de quatre réunions de l'ensemble du board à Paris au cours de chaque année académique

THE CONVERSATION

The Conversation France est un média d'analyse de l'actualité indépendant, qui propose des articles grand public écrits par des enseignants, des chercheurs et des doctorants, en étroite collaboration avec des journalistes expérimentés.



Société d'Accélération du Transfert de Technologies, la SATT Sayens fait émerger les résultats scientifiques prometteurs, les transforme en innovations qui répondent aux besoins des entreprises et du marché, sources de croissance et de création d'emplois. Engagée aux côtés des chercheurs et des entreprises pour faire de la science le futur de l'innovation, Sayens a accès aux compétences de 6 500 chercheurs, 4 000 doctorants issus des 140 laboratoires de la recherche publique répartis sur les régions Grand Est (Lorraine et Sud Champagne Ardenne-Troyes) et Bourgogne-Franche-Comté.



The Federation, which was found in 1990 and is incorporated as an ASBL (non-profit association) in Belgium, currently has 27 member associations and 1 observer associations across all continents welcoming all areas and subfields of Management, Organization, Administrative Sciences, and Business Administration. Our statutory mission is to advance management research, education and practice across the world.



Management & Data Science est une plateforme d'innovation ouverte et gratuite où les experts de la Data science collaborent aux projets de la transformation numérique. La revue académique Management & Data Science a pour objectifs de diffuser et contribuer à la connaissance de la science des données appliquée à la gestion des entreprises et de sensibiliser les décideurs aux enjeux des données massives à la fois sous l'angle technique (collecte, intégration, modélisation, visualisation)

Un grand merci à tous les évaluateurs !

<i>Acquatella Francois</i>	<i>Agulhon Sophie</i>	<i>Allani Insaf</i>	<i>Aloulou Hajer</i>
<i>Andrien Loic</i>	<i>Aoun Georges</i>	<i>Arena Lise</i>	<i>Ballatore Marta</i>
<i>Barlette Yves</i>	<i>Baudet Cédric</i>	<i>Bazzucchi Emmanuel</i>	<i>Ben Slimane Karim</i>
<i>Berthevas Jean-Francois</i>	<i>Bidan Marc</i>	<i>Bontour Anne</i>	<i>Bouchet Stéphanie</i>
<i>Bourhrib Hajar</i>	<i>Caré Arthur</i>	<i>Chafik Khalid</i>	<i>Charki Mohamed Hedi</i>
<i>Chevalier Laurent</i>	<i>Chollet Antoine</i>	<i>Chung Christian</i>	<i>Claye-Puaux Sophie</i>
<i>Comino Loic</i>	<i>Cucchi Alain</i>	<i>Curiale Thierry</i>	<i>Dal Zotto Pierre</i>
<i>Damay Coralie</i>	<i>David Mickael</i>	<i>De Benedittis Julien</i>	<i>De Tarragon Hugo</i>
<i>Dekli Zilacene</i>	<i>Delaunay Anne-Laure</i>	<i>Delcoucq Landelin</i>	<i>Deltour Francois</i>
<i>Denis Thomas</i>	<i>Duarte Magalie</i>	<i>Dudezert Aurélie</i>	<i>Dugoin-Clement Christine</i>
<i>Dutot Vincent</i>	<i>Estarague Justine</i>	<i>Fallery Bernard</i>	<i>Fatiha Naoui-Outini</i>
<i>Feki Mondher</i>	<i>Fernandez Valérie</i>	<i>Ferrandi Jean-Marc</i>	<i>Fuhrer Chantal</i>
<i>Gatignon-Turnau Anne-Laure</i>	<i>Gauttier Stéphanie</i>	<i>Geffroy Bénédicte</i>	<i>Georg Schaffner Laura</i>
<i>Gerbaix Sylvie</i>	<i>Gorge Hélène</i>	<i>Gossart Cedric</i>	<i>Gravié-Plandé Francois</i>
<i>Gueguen Gael</i>	<i>Guichard Nathalie</i>	<i>Guieu Gilles</i>	<i>Habib Johanna</i>
<i>Haouari Mohamed</i>	<i>Harfouche Antoine</i>	<i>Hemar-Nicolas Valérie</i>	<i>Hemon-Hildgen Aymeric</i>
<i>Hoareau Emilie</i>	<i>Houé Thierry</i>	<i>Houy Thomas</i>	<i>Ismail Olfa</i>
<i>Jabraoui Siham</i>	<i>Jacob Florence</i>	<i>Jeanneret Medina Maximiliano</i>	<i>Jellouli Khaoula</i>
<i>Jeremy Aroles</i>	<i>Kacioui-Maurin Elodie</i>	<i>Kanita Nada</i>	<i>Kherrazi Soufiane</i>
<i>Khvatova Tatiana</i>	<i>Kondrateva Galina</i>	<i>Kusz Nicolas</i>	<i>Lakhal Mariyam</i>
<i>Laval Florence</i>	<i>Lazzeri Jennifer</i>	<i>Le Saout Erwan</i>	<i>Leclercq-Vandelannoitte Aurélie</i>
<i>Lefebvre Hippolyte</i>	<i>Lejealle Catherine</i>	<i>Lejuste Deborah</i>	<i>Lentz Frank-Mahé</i>
<i>Lépinard Philippe</i>	<i>Lesueur-Cazé Mathieu</i>	<i>Lombardot Eric</i>	<i>Loup Pierre</i>
<i>Loussaief Leila</i>	<i>Malafosse Maxime</i>	<i>Marsal Christine</i>	<i>Mawadia Anass</i>
<i>Mbongui Kialo Sylvain</i>	<i>Michel Sylvie</i>	<i>Michou Hugo</i>	<i>Mimeche Wassim</i>
<i>Mitev Nathalie</i>	<i>Mourrain Andre</i>	<i>Olfa Chourabi</i>	<i>Oriol Nathalie</i>
<i>Oruezabala Gwenaelle</i>	<i>Pascal Amandine</i>	<i>Peiro Mickael</i>	<i>Peyrard Estelle</i>
<i>Piet Laetitia</i>	<i>Randrianantenaina Dietrich Arthur</i>	<i>Richet Jean-Loup</i>	<i>Rosselet Ulysse</i>
<i>Roy Yves</i>	<i>Saglietto Laurence</i>	<i>Salaun Vincent</i>	<i>Sayegh May</i>
<i>Shajari Benyamin</i>	<i>Suire Raphael</i>	<i>Tandilashvili Nino</i>	<i>Thenoz Etienne</i>

RESPONSABLES THEMATIQUES

Track AIM	Responsables
Transformations organisationnelles	Frantz ROWE, Université de Nantes Etienne THENOZ, Université de Nantes
Travail et numérique	Aurélié GIRARD, Université de Nantes Pierre LOUP, Université de Montpellier Florence NANDE, Université de Montpellier Marie-Laure WEBER, 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	Antoine HARFOUCHE, EDHEC Samuel FOSSO-WAMBA, Toulouse Business School
Pédagogie en SI	Mickaël DAVID, Université de Tours Gwenaëlle LAIRET, ESSCA
Sujets généraux	Johanna HABIB, Aix-Marseille Université Jean-Charles PILLET, Toulouse Business School Clémence CHERUY, Université Toulouse 3 Paul Sabatier
Track #AIM 2023	Responsables
Inclusion & numérique	Jean-Philippe NAU, Université de Lorraine Renaud GARCIA BARDIDIA, Université de Bourgogne
Consommation responsable, marketing digital & SI	Nathalie GUICHARD, Université Paris Saclay Leïla LOUSSAÏEF, ISC Paris
Mobilité, digital et décarbonation	Sophie AGULHON, Université Paris 8 Florence JACOB, Université de Nantes Mohamed HAOURI, GIP CEI
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	Yves BARLETTE, Montpellier Business School Jean François BERTHEVAS, IAE La Rochelle Laura SCHAFFNER, EM Strasbourg
Usage et appropriation des outils numériques	Anass MAWADIA, IAE de l'université de Poitiers Florence LAVAL, IAE de l'université de Poitiers Samuel FOSSO-WAMBA, Toulouse Business School
Industrie du futur	Vincent DUTOT, EM Normandie Rostand AFFOGBOLO, IAE de Lille
Digitalisation de la supply chain	Laurence SAGLIETTO, Université Côte D'azur Jennifer LAZZERI, Aix-Marseille Université Etienne THENOZ, Université de Nantes
Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés	Nathalie MITEV, Chercheur Associé, Université Paris Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster Sylvie MICHEL, Université de Bordeaux Mickaël PEIRO, Université Toulouse 3
Nouveaux enjeux SI en finance	Nathalie ORIOL, Université Côte D'azur Iryna VERYZHENKO, CNAM

Lieu - Burgundy School of Business BSB - 29 rue Sambin - Dijon

Lundi 29 mai	
Journée doctorale	
Lundi 29 mai - Réception d'ouverture de la conférence, 18h	
Cité de la gastronomie <i>Caves de la cité internationale de la gastronomie, en présence de cavistes et d'œnologues - Plus d'informations ici</i>	
Mardi 30 mai	
8h15 - 8h45	Accueil café <i>Burgundy School of Business - BSB</i>
8h45-9h30	Ouverture de la conférence
9h30-10h45	Conférence plénière 1
10h45-11h15	Pause
11h15-12h30	Sessions parallèles #1
12h30-14h	Déjeuner <i>Burgundy School of Business - BSB</i>
14h-15h30	Assemblée générale de l'AIM
15h30-16h15	Café pédagogique & Session Posters
16h15-17h	Ateliers & conférence plénière
17h-18h	Sessions parallèles #2
19h <i>Départ/retour de l'école</i>	<i>Départ des navettes vers le lieu de gala Le Domaine de Vantoux</i>

Mercredi 31 mai	
8h30-10h30	Sessions parallèles #3
10h30-11h	Session Posters
11h-11h30	Conférence plénière 2
11h30-12h30	Conférence plénière 3
12h30-14h	Déjeuner <i>Burgundy School of Business - BSB</i>
14h-15h30	Sessions parallèles #4
15h30-16H	Pause
16h-16h30	Clôture de la conférence
16h30	Dégustation de clôture de la conférence <i>Burgundy School of Business - BSB</i>

Sur la base des évaluations des relecteurs, **7 communications** sont nommées au prix de la meilleure communication de la conférence AIM 2023 (marquée *). La remise du prix aura lieu lors de la soirée de gala de la conférence.

Programme détaillé du mardi 30 mai

Mardi 30 mai - Matin

<i>8h15 - 8h45</i>	<i>Accueil café</i>	
8h45-9h30	Ouverture de la conférence <i>Amphithéâtre Louis</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Guillaume BIOT PAQUEROT, Président du congrès de l'AIM ▪ Amélie CLAUZEL, Vice-présidente du congrès de l'AIM ▪ Caroline RICHE, Vice-présidente du congrès de l'AIM ▪ Johanna HABIB, présidente de l'AIM ▪ Nancy POULOUDI, Présidente de l'Association for Information Systems - AIS
9h30-10h45	Conférence plénière <i>Amphithéâtre Louis</i>	<p>Décarbonation & réhumanisation : réalités et perspectives</p> <p><i>Facilitateur : Thibaut LIEURADE, The Conversation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jacques-André FINES-SCHLUMBERGER, Blockchain for good ▪ Flora FISCHER, CIGREF ▪ Nicolas ROUSSEL, INRIA Bordeaux ▪ Patrick MOLINOZ, VP Région en charge des Transitions numériques & Innovation
<i>10h45-11h15</i>	<i>Pause & posters</i>	<i>Cf. détails posters pages suivantes</i>
11h15-12h30	Sessions parallèles #1	<i>Cf. détails page suivante</i>
<i>12h30-14h</i>	<i>Déjeuner</i>	

Jéroboam

Mardi 30 mai : 11h15-12h30 - Sessions parallèles #1

Format de présentation : 10 min de présentation + 10/15 min de discussion

Session #1.1 - Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale	Session #1.2 - Digitalisation de la supply chain	Session #1.3 - Industrie du futur	Session #1.4 - Transformation numérique et enjeux des TI en sante	Session #1.5 - Usage et appropriation des outils numériques	Session #1.6 - Innovation digitale et disruption	Session #1.7 - Consommation responsable, marketing digital & SI
Salle D101	Salle D102	Salle D103	Salle SWSB 101	Salle SWSB 102	Salle SWSB 201	Salle SWSB 202
Sylvie MICHEL, Nathalie MITEV, Mickaël PEIRO, Etienne THENOZ	Laurence SAGLIETTO, Jennifer LAZZERI	Rostand AFFOGBOLO	Bénédicte GEFFROY, Valérie FERNANDEZ	Florence LAVAL, Anass MAWADIA	François ACQUATELLA, Thomas HOUY	Nathalie GUICHARD, Leïla LOUSSAÏEF
Corporate Digital Responsibility: what's on the minds of employees?	Evolution of Digitalization and Internationalization Literature: A Bibliometric and Content Analysis for Future Research Agenda	L'utilisation du métavers comme expérience incarnée	* Les défis éthiques et managériaux de l'IA dans le secteur de la santé : une revue systématique de littérature	Analyse de la contribution d'un outil de gestion de ticket dans la réduction de la surcharge informationnelle dans un service de gestion de la relation client : une étude exploratoire	Égérie vidéoludique et création de mode : vers une numérisation artistique de la haute couture	"Tout n'est qu'apparence, non ?" Vers un minimalisme circonstanciel de l'apparence des télétravailleurs en visioconférence
Alain CUCCHI	Mnahel BABGI	Stéphanie GAUTTIER, Jean-Baptiste OUGIER, Christophe ROUSSY	Abdeslem CHOUKHI, Johanna HABIB	Philippe AUSSU, Saïd ASSAR	Antoine CHOLLET	Amélie CLAUZEL, Nathalie GUICHARD, Leïla LOUSSAÏEF
Exploration des intelligences artificielles en quête d'intérêt général : une revue de littérature pour une approche par les nouveaux communs	Quels impacts de la digitalisation sur la complexité des écosystèmes logistiques ?	Efficacité d'usage du Big Data : le cas des entreprises-utilisatrices novices	La nécessité du sensemaking sur la construction de la vision organisante : le cas d'un projet SI en santé.	* Des IA et des Hommes	Opérationnaliser le concept d'ambidextrie IT dans le secteur public : le cas de la SNCF	L'influence de la voix d'une application vocale sur les réactions des utilisateurs : une étude exploratoire
Magalie DUARTE	Thomas DENIS, Gwénaëlle ORUEZABALA, Alexandre LAVISSIERE	Elen GRIGORYAN, Katia LOBRE, Jean-Fabrice LEBRATY	Rémi MOUGIN, Mickael DAVID, Patricia COUTELLE	Cédric BAUDET, Maximiliano Zadkiel JEANNERET MEDINA, Matthieu DELALOYE	Anne-Laure DELAUNAY	Nicolas KUSZ, Jean-François LEMOINE
Articuler éthique de l'intelligence artificielle et éthique professionnelle des ingénieurs : un enjeu pour les organisations	Digitalisation et Durabilité : une étude menée sur les supply chain en Afrique	Le système cyber-physique de l'industrie 4.0 : de la dimension technologique aux enjeux managériaux. Le cas des compteurs connectés dans l'industrie chimique	Le prisme de l'expérience patient pour comprendre la digitalisation (manquée) d'un service de santé public	De la cocréation de valeurs ? Une revue bibliométrique du concept pour les systèmes d'information	* La collaboration et la théorie de l'agence comme grille de lecture d'une Intelligence Artificielle Générative	Coopération ou compétition : Conceptualisation et mesure du pouvoir d'agentivité partagée dans les interactions entre clients et IA
Laetitia PIET	Martial TANGUI KADJI NGASSAM, Jean BABEL, Serge Guy BILOA	Christine SYBORD	Jean-Philippe RIVIERE, Florence JACOB, Aurélie GIRARD	Pierre DAL ZOTTO	Bernard QUINIO, Marc BIDAN, Antoine HARFOUCHE	Marion SANGLE-FERRIERE, Benjamin VOYER, Laszlo SAJTOS, Billy SUNG

Mardi 30 mai - Après-midi - 14h - 18h

14h-15h30	Assemblée générale de l'AIM	Amphithéâtre Louis
15h30-16h15	Café pédagogique	Un cas de médiation scientifique. Le Bourgeois numérique, de Molière 2.0 Par Saloua ZGOULLI, Antoine CHOLLET et Bernard FALLERY
16h15-17h	Ateliers & conférence plénière	<ul style="list-style-type: none"> ▪ « Atelier Labellisation des formations AIM », animé par Johanna HABIB et Philippe LEPINARD ▪ Océane CHARRET-GODARD, VP Région en charge de l'Offre de formation & Apprentissage Salle D101 (limitée à 50 pers.) ▪ Atelier Artirev : « De la recherche à l'entrepreneuriat : une aventure schizophrénique ! », animé par Isabelle WALSH et Alexandre RENAUD Amphithéâtre Louis
17h-18h	Sessions parallèles #2	<i>Cf. détails page suivante</i>

SOIREE DE GALA - Départ à 19h précise

Rdv 19h, 2bis Cours Fleury TEG - Départ des navettes vers le lieu de Gala (départs / retours à BSB)
Retour 23h30 max

Le Domaine de Vantoux

Mathusalem

Mardi 30 mai : 17h-18h - Sessions parallèles #2

Format de présentation : 10 min de présentation + 10/15 min de discussion

Session #2.1 - Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale	Session #2.2 - Transformation numérique et enjeux des TI en santé	Session #2.3 - Sécurité de l'information et des systèmes d'information	Session #2.4 - Mobilité, digital et décarbonation	Session #2.5 - Inclusion & numérique	Session #2.6 - Sujets généraux
Salle SWSB101	Salle SWSB102	Salle SWSB201	Salle SWSB202	Salle D101	Salle D102
Sylvie MICHEL, Nathalie MITEV, Mickaël PEIRO, Etienne THENOZ	Bénédicte GEFFROY, Valérie FERNANDEZ	Yves BARLETTE, Jean François BERTHEVAS, Laura SCHAFFNER	Sophie AGULHON, Florence JACOB, Mohamed HAOUARI	Jean-Philippe NAU, Renaud GARCIA-BARDIDIA	Jean-Charles PILLET
Dans quelle mesure l'approche de la complexité médiatisée par E. Morin peut-elle être adaptée à l'analyse des biais et déviations algorithmiques	Les obstacles au succès pour les entreprises émergentes de technologies de la santé	Intention ou procrastination ? Une meilleure compréhension des comportements reportés en matière de sécurité de l'information	* Écosystèmes de mobilité décarbonée un levier de performance globale en entreprise : revue théorique des 30 dernières années	Renforcer la participation de l'utilisateur durant le parcours numérique : le rôle de l'inclusion numérique perçue	The diffusion of a digital social innovation as a Framing Process
Sylvie GERBAIX, Marc BIDAN	Alex HAMARD	Yves BARLETTE, Jean-François BERTHEVAS, Laura GEORG SCHAFFNER, Jean-Loup RICHET	Hind ABOUSSIKINE, Thierry SAUVAGE, Loic PERRIN	Léa CAUCHARD, Gilles N'GOALA	Sylvain MBONGUI KIALO
The "Big Tech Raj": A New Form of Biopower in the Digital Age	* The role of users' Digital Nativity in the adoption of Contact Tracing Apps	La perception du risque cyber en entreprise : conception d'un Cyberscore professionnel à destination des dirigeants	L'IA pour une mobilité durable optimisée : approche théorique des opportunités de coopération entre les parties prenantes pour atteindre les objectifs de développement durable de l'ONU	Qui sont les victimes de fraudes bancaires en ligne ? Analyse de leurs caractéristiques socio-démographiques et pratiques numériques en France	Le support de l'IoT à la fiabilité des opérations des organisations
Aurélie LECLERCQ-VANDELANNOITTE, Emmanuel BERTIN	Céline PEREA, Emilie HOAREAU	Émilie PENELOUX, Philippe LEPINARD, Cécile GODÉ	Patrice SCHOCH, Karine LE RUDULIER	Aminata COLY, Hélène DUCOURANT	Rostand AFFOGBOLO

Programme détaillé du mercredi 31 mai 2023

Mercredi 31 mai - Matin

Salmanazar (1/2)

Mercredi 31 mai : 8h30 – 10h30 - Sessions parallèles #3 -

Format de présentation : 10 min de présentation + 10/15 min de discussion

Session #3.1 - Digitalisation de la supply chain Salle D101	Session #3.2 - Nouveaux enjeux SI en finance Salle D102	Session #3.3 - Usage et appropriation des outils numériques Salle SWSB201	Session #3.4 - L'impact de l'intelligence artificielle sur les entreprises et la société Salle SWSB101	Session #3.5 - Travail et Numérique Salle SWSB102
Laurence SAGLIETTO, Jennifer LAZZERI	Nathalie ORIOL, Iryna VERYZHENKO	Anass MAWADIA	Antoine HARFOUCHE, Samuel FOSSO-WAMBA	Florence NANDE, Marie-Laure WEBER
Intelligence Artificielle et digitalisation de la supply Chain : la solution innovante pour Noz France Sonia BENDIMERAD, Hind ABOUSSIKINE, Mohamed HAOUARI	Shaping Wall Street's Information Architecture: A Sociomaterial Historical Approach of the "ticker" as a Market Device (1900s-1930s) Lise ARENA, Nathalie ORIOL	Les leaders facilitent-ils l'appropriation des systèmes d'information collaboratifs dans les équipes ? Laurent CHEVALIER, Thomas STENGER, Pierre LANIRAY	La recherche en Collaboration Humain-AI sous la perspective des Sciences de Gestion : Une étude bibliométrique Kenza ARAB, Carine DOMINGUEZ-PERY, Rana TASSABEHI	Les managers et les décisions fondées sur l'intelligence artificielle : explorer les processus de construction de sens dans les contextes de transformation digitale Fabrice DUVAL, Christophe ELIE-DIT-COSAQUE
De la résilience à l'antifragilité : proposition d'un agenda de recherche pour mesurer le sentiment d'antifragilité au sein de MSF logistique Sylvie MICHEL, Marc BIDAN, Sylvie GERBAIX	Les robots-conseillers dans les plateformes de financement participatif par prêt : Revue Systématique de la Littérature Mondher FEKI, Donia TRABELSI	Les déterminants du choix des stratégies digitales chez les entrepreneurs Ouissal AIT GOUZOLT, Wadi TAHRI, Franck DUQUESNOIS	L'utilisation des applications faisant appel à l'intelligence artificielle dans les domaines de la santé et de l'environnement Fanny BASTIAN, Chantal AMMI, Nicolas POUSSING	Urgence et technostress au travail Diane FOLTZER, Corina PARASCHIV
Strategic misalignment in digital transformation: a Complex adaptive supply network analysis Hugo MICHOU, Jean-Loup RICHT	Le nuage cache-t-il les coûts informatiques ? Isabelle LACOMBE	Exploration des liens entre connaissance et usages de l'application mobile TousAntiCovid : Proposition d'une typologie des utilisateurs et des non-utilisateurs Jean-Marc FERRANDI, Frantz ROWE, Béatrice SIADOU-MARTIN, Etienne THENOZ	Humaniser les conversations avec une IA : comment intégrer de l'humour dans un agent virtuel et comment le mobiliser ? Daphné GREINER, Jean-François LEMOINE	NTIC et harcèlement institutionnel : le cas de France Télécom Régis MARTINEAU, Christina TSONI
Management des achats et des approvisionnements : recherches actuelles et tendances futures Elodie KACIOUI-MAURIN, Gwenaëlle ORUEZABALA, Jennifer LAZZERI, Laurence SAGLIETTO		Les Organisations de l'ESS face au défi de l'appropriation des outils de gestion numériques : cas du RECTEC au sein du projet 100%Transitions Anass MAWADIA, Charlotte BAILLE	Pourquoi la plupart des projets d'intelligence artificielle échouent-ils ? Taxonomie des facteurs d'échec au travers des concepts de gravité et de complexité Meriem HIZAM	Digitalisation et décision: only human after all Christine MARSAL

Salmanazar (2/2)

Mercredi 31 mai : 8h30 – 10h30 - Sessions parallèles #3 -

Format de présentation : 10 min de présentation + 10/15 min de discussion

Session #3.6 - Pédagogie en systèmes d'information Salle C122	Session #3.7 - Sujet Généraux Salle D103	Session #3.8 - Consommation responsable, marketing digital & SI Salle C123	Session #3.9 - Travail & numérique Salle SWSB202
Mickaël DAVID, Gwenaëlle LAIRET	Jean-Charles PILLET	Nathalie GUICHARD, Leïla LOUSSAÏEF	Pierre LOUP
La place de l'éthique dans les formations aux systèmes d'information, mise au point d'une activité d'apprentissage cohérente. Landelin DELCOUCQ, Philippe FORTEMPS	Frugal Digitalization: "outline of definition" Hajer ALOULOU		Les technologies d'assistance au travail qui détectent les états physiologiques et mentaux des salariés : enjeux et acceptabilité. Emmanuel BAZZUCCHI, Anne-Laure GATIGNON-TURNAU
Analyse du cas vidéo "AuthenTIC" au regard des lignes directrices de la Conception Universelle de l'Apprentissage Gwénaëlle LAIRET, Mickael DAVID	Toujours choisir le bon moment ! Divulgation de l'identité des chatbots, quand et comment ? Salma BANANA, Sophie CHANGEUR, Sophie BALECH	L'impact du nombre de fautes dans les avis en ligne sur les réactions des internautes Egwen KERVIZIC, Jean-François LEMOINE	Trauma or Liberation? Exploring the Emotional Dimension of Teleworking Practices during the Covid Crisis Lockdown through Humorous Videos Olfa CHOURABI, Aurélie DUDEZERT, Florence LAVAL, Nathalie MITEV
Dispositif ludopédagogique pour l'enseignement de la gestion de projets agile Scrum Philippe LEPINARD	L'impact du contrôle sur des données privées sur l'adoption d'applications mobiles de la maison intelligente Alex HAMARD	Fighting Food Waste with Mobile Application: The Role of Satisfaction in the UTAUT2 Model Galina KONDRATEVA, Wissal BEN ARFI, Tatiana KHVATOVA	Sustainable Development in Application: What IS Research and HRM Research Say Chantal FUHRER, Florence LAVAL
Quelle place pour l'hybridation de l'apprentissage dans la montée en compétences en sciences de gestion ? Le cas d'un challenge intermaster en financement participatif Lise ARENA, Marta BALLATORE, Nathalie ORIOL	Différents niveaux de maturité de sobriété numérique au sein des Entreprises de Services Numériques (ESN) Céline PEREA, Jessica GERARD, Julien DE BENEDITTIS	Étude quantitative comparative entre deux types de placement de produits sur YouTube et leur impact sur les réponses cognitives et émotionnelles de l'internaute Jean-François LEMOINE, Simon REGNIER	Impact de la généralisation du télétravail sur les cols blancs et sur les cols bleus Harry RAMADASSE, Florence LAVAL, Aurélie DUDEZERT

10h30-11h	Pause, posters & Atelier « jeux sérieux »	Cf. détails des posters supra
-----------	---	-------------------------------

Mercredi 31 mai : 11h - 12h30 - Conférences plénières

<p>11h-11h30</p>	<p>Conférence plénière <i>Amphithéâtre Louis</i></p>	<p>L'enfermement dans les plateformes numériques et atteintes aux libertés : une perspective critique et d'analyse des dynamiques causales</p> <p><i>Frantz ROWE, IUF & Nantes Université</i></p>
<p>11h30-12h30</p>	<p>Table ronde <i>Amphithéâtre Louis</i></p>	<p>Smart Usages : Smart Cities, Smart Grids & Smart Innovations</p> <p><i>Facilitateur : Marc BIDAN, Polytech - Université de Nantes</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Marie Sanaa AIT-DAOUD, Green IT Manager chez Vinci ▪ Nisrine MAKHOUL et Gilles BETIS, ESTP Dijon ▪ Frantz ROWE, IUF & Nantes Université
<p><i>12h30-14h Déjeuner</i> <i>Burgundy School of Business - BSB</i></p>		

Mercredi 31 mai - Après-midi

Nabuchodonosor

Mercredi 31 mai : 14h-15h30 - Sessions parallèles #4

Format de présentation : 10 min de présentation + 10/15 min de discussion

Session #4.1 - Innovation digitale et disruption Salle D101	Session #4.2 - Impact de l'intelligence artificielle sur les entreprises et la société Salle D102	Session #4.3 - Sujets généraux Salle D103	Session #4.4 - Mobilité, digital et décarbonation Salle SWSB 201	Session #4.5 - Usage et appropriation des outils numériques Salle SWSB101	Session #4.6 - Transformations organisationnelles Salle SWSB102
Thomas HOUY, François ACQUATELLA	Antoine HARFOUCHE, Samuel FOSSO-WAMBA	Johanna HABIB	Sophie AGULHON, Florence JACOB, Mohamed HAOUARI	Florence LAVAL	Frantz ROWE, Etienne THENOZ
Role of data and digitalization in solid waste management (SWM): the case of Lahore, Pakistan. Aamena BATOOL, Valérie FAUTRERO, Gilles PUEL	Les techniques de l'IA mobilisées dans le cadre de la lutte contre le blanchiment de capitaux et le financement du terrorisme : Une revue de la littérature utilisant la méthode BIBGT Hounayda BAKHOS DOUAIHY	Scale adaptation of MIS measures and their implications on MIS scholarship Claudio VITARI, Jean-Charles PILLET	* La posture du chercheur-innovateur d'outils de gestion dans l'Anthropocène Florence JACOB, Julien KLESZCZOWSKI, Mathias GUERINEAU	Mobilités et immobilités dans les organisations sédentaires : le cas de l'introduction des outils digitaux Anne-Laure DELAUNAY, Anne Sophie VOLZ-TOLLET	Évolution des paradoxes organisationnels dans la digitalisation d'une offre servicisée : le cas d'une multinationale du secteur de la mobilité Boris DESCOMBES, Marie-Anne LE DAIN, Valéry MERMINOD
La théorie de l'essai comme cadre conceptuel de l'adoption des réseaux sociaux du Métavers Philippe JEFFERSON GUESSELE, Arielle Ornela NDASSI TEUTIO, Jean Robert KALA KAMDJOUG	Compromis dans l'automatisation de la conformité réglementaire des plateformes par algorithme : Le cas de la pandémie de COVID-19 Grazia CECERE, Clara JEAN, Vincent LEFRERE, Catherine TUCKER	Rire de l'intelligence artificielle. Une analyse linguistique des chroniques humoristiques radiophoniques. Justine ESTARAGUE, Mickael PEIRO	* Digitaliser pour mieux décarboner ? Le contrôle aérien en route français entre prescription et sens au travail. Sophie AGULHON	Perspective dynamique de l'alignement : mise en comparaison conceptuelle et application au cas d'une coopérative agricole François DELTOUR, André MOURRAIN	La dette technique dans le contexte DevOps : Etude mixte réalisée dans le cadre du secteur bancaire Nada KANITA
Proximité géographique renouvelée par la proximité digitale : éléments de résilience des PME face aux crises successives et leviers d'attractivité territorial Déborah LEJUSTE, Martine HLADY-RISPAL	Adoption et usage de l'intelligence artificielle : d'une symbolique contraignante vers une symbolique habilitante Anass MAWADIA	Caractéristiques du menu d'un site web et réactions des internautes Jean-François LEMOINE, Thomas SENDER		L'intention d'utilisation des technologies de l'information dans la lutte contre la fraude à la caisse enregistreuse : une exploration du point de vue des contribuables pharmaciens d'officine à la lumière du modèle UTAUT au Burkina Faso Dieudonné LOFO, Marc BIDAN	La conduite des changements à travers le prisme de la transformation : le cas de la transformation numérique en contexte juridique et international Soufiane KHERRAZI, Christophe ROQUILLY

15h30-16h *Pause – Burgundy School of Business - BSB*

16h-16h30 **Clôture de la conférence – Amphi Louis, Burgundy School of Business - BSB**

Session POSTER #1

- Field study about the interactions between digital transformation and resilience, Oussama ABIDI
- Qualitative Research on Cyber security and Cyber safety in Smart Cities, Insaf ALLANI
- Dark Data, données non structurées, données erronées... Quelles solutions face aux données inexploitées qui saturent les data centers ? Maximilien DOSSA
- Leaks et modification de malwares, de potentielles innovations disruptives en situation de crise ? Christine DUGOIN-CLEMENT
- Analyse bibliométrique des déterminants de l'adoption des solutions Green IT dans le secteur agricole via le logiciel Vosviewer et le package Bibliometrix R, Houda ZITAN, Pr. Khalid CHAFIK
- Une étude de l'incidence des technologies numériques sur l'engagement environnemental des PME dans le contexte d'un pays en développement, Sylvain MBONGUI KIALO, Joseph KENECK MASSIL, Marielle BILOO BI MBA, Mathieu JULIOT MPABE BODJONGO
- Teaching digital transformation using ERP simulations: [redacted] serious games in practice, Cédric GASPOZ, Ulysse ROSSELET, Boris FRITSCHER, Helisoa RANDRIANASOLO

Session POSTERS #2 avec la participation de l'ESTP, SATT SAYENS & DECA BFC

- Artificial Intelligence for the amelioration of seismic resilience of bridges, Nisrine MAKHOUL & Derras BOUMEDIÈNE
- Analyse du cycle de vie des bâtiments : Modélisation de scénarios d'optimisation énergétique, Simon NAVACCHI, Mohamad ACHOUR, Nisrine MAKHOUL
- Analyse cycle de vie des quartiers : îlots à énergie positive, Mohamad ACHOUR, Mohamad TOUFAILY, Gilles BETIS, Ludovic AVRIL, Nisrine MAKHOUL
- Atelier « jeux sérieux » : Teaching digital transformation using ERP simulations: [redacted] serious games in practice, Cédric GASPOZ, Ulysse ROSSELET, Boris FRITSCHER, Helisoa RANDRIANASOLO
- Sensy, plateforme intelligente de développement professionnel, Elodie BOULIN
- Juggle, Plateforme de prévenir des errances thérapeutiques dans les troubles du neurodéveloppement, Corentin Kerbirou
- Toolib, plateforme de mise en relation des voyageurs en situation de handicap avec des entreprises hôtelières des particuliers, Guillaume BOULATON
- Et d'autres à venir 😊!