





28ème 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 technologie Belfort-Montbéliard de (UTBM), l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques (ENSMM), l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, 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 spécifiques comme domaines 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 maitriser 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.



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.

La Région Bourgogne Franche-Comté assure les compétences dont elle a la charge exclusive dans les domaines consacrés mais également la coordination de l'action de toutes les collectivités dans plusieurs domaines: aménagement durable, biodiversité. climat, qualité de l'air et de l'énergie, enseignement supérieur/recherche, développement économique, et intermodalité des innovation transports. Considérant la numérisation de l'économie, de la société et des territoires comme porteuse d'opportunités (nouveaux services, développement économique, emplois...), elle met ainsi en œuvre une stratégie pour soutenir le développement des usages numériques facilitant la vie des citoyens et des tierslieux, et accompagner les collectivités dans des démarches de territoires intelligents et durables.





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.



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.







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.

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







RESPONSABLES THEMATIQUES

Track AIM	Responsables
Transformations organisationnelles	Frantz ROWE, Université de Nantes
The state of the s	Etienne THENOZ, Université de Nantes Aurélie GIRARD, Université de Nantes
Travail et numérique	Pierre LOUP, Université de Montpellier
1,000	Florence NANDE, Université de Montpellier Marie-Laure WEBER, Université de Montpellier
Innovation digitale et disruption	Thomas HOUY, Télécom Paris
L'impact de l'intelligence artificielle sur les	François ACQUATELLA, Université de Limoges Antoine HARFOUCHE, EDHEC
entreprises et la société	Samuel FOSSO-WAMBA, Toulouse Business School
Pédagogie en SI	Mickaël DAVID, Université de Tours Gwenaelle LAIRET, ESSCA
	Johanna HABIB, Aix-Marseille Université
Sujets généraux	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
Consequentian response la mandation digital C.C.	Renaud GARCIA BARDIDIA, Université de Bourgogne Nathalie GUICHARD, Université Paris Saclay
Consommation responsable, marketing digital & SI	Leila LOUSSAÏEF, ISC ParlS
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	Yves BARLETTE, Montpellier Business School
d'information	Jean François BERTHEVAS, IAE La Rochelle Laura SCHAFFNER, EM Strasbourg
Usage et appropriation des outils numériques	Anass MAWADIA, IAE de l'université de Poitiers
osage et appropriation des outits numeriques	Florence LAVAL, IAE de l'université de Poitiers
Industrie du futur	Samuel FOSSO-WAMBA, Toulouse Business School 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
Cuiting of this at the	Etienne THENOZ, Université de Nantes
Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des	Nathalie MITEV, Chercheur Associé, Université Paris Dauphine et Westfälische Wilhelms-Universität Münster
sociétés	Sylvie MICHEL, Université de Bordeaux
Name and an investigation of the second	Mickaël PEIRO, Université Toulouse 3 Nathalie ORIOL, Université Côte D'azur
Nouveaux enjeux SI en finance	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

Caves de la cité internationale de la gastronomie, en présence de cavistes et d'œnologues - **Plus d'informations ici**

a acrostogado i taba mijorimaciono in-			
Mardi 30 mai			
Accueil café			
Burgundy School of Business - BSB			
Ouverture de la conférence			
Conférence plénière 1			
Pause			
Sessions parallèles #1			
Déjeuner			
Burgundy School of Business - BSB			
Assemblée générale de l'AIM			
Café pédagogique & Session Posters			
Ateliers & conférence plénière			
Sessions parallèles #2			
Départ des navettes vers le lieu de gala			
Le Domaine de Vantoux			

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 Burgundy School of Business - BSB		
14h-15h30	Sessions parallèles #4		
15h30-16H	Pause		
16h-16h30	Clôture de la conférence		
16h30	Dégustation de clôture de la conférence Burgundy School of Business - BSB		

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

8h15 -8h45	Accueil café	
8h45-9h30	Ouverture de la conférence Amphithéâtre Louis	 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 Amphithéâtre Louis	Décarbonation & réhumanisation : réalités et perspectives Facilitateur : Thibaut LIEURADE, The Conversation Jacques-André FINES-SCHLUMBERGER, Blockchain for good Flora FISCHER, CIGREF Nicolas ROUSSEL, INRIA Bordeaux Patrick MOLINOZ, VP Région en charge des Transitions numériques & Innovation
10h45-11h15	Pause & posters	Cf. détails posters pages suivantes
11h15-12h30	Sessions parallèles #1	Cf. détails page suivante
12h30-14h	Déjeuner	







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 Stéphanie GAUTTIER, Jean-	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	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	Baptiste OUGIER, Christophe ROUSSY	Abdeslem CHOUKHI, Johanna HABIB	exploratoire Philippe AUSSU, Saïd ASSAR	Antoine CHOLLET	Amélie CLAUZEL, Nathalie GUICHARD, Leïla LOUSSAIEF
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 ? Thomas DENIS, Gwénaëlle	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	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 BABEI, 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	 « 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	Cf. détails page suivante

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 discussio					
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 déviances 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 Yves BARLETTE, Jean-François	* 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	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 Céline PEREA, Emilie HOAREAU	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	Some i Ellery Elline i or illero	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 discu				
Session #3.1 - Digitalisation de la supply chain	Session #3.2 - Nouveaux enjeux SI en finance	Session #3.3 - Usage et appropriation des outils numériques	Session #3.4 - L'impact de l'intelligence artificielle sur les entreprises et la société	Session #3.5 - Travail et Numérique	
Salle D101	Salle D102	Salle SWSB201	Salle SWSB101	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	Shaping Wall Street's Information	Les leaders facilitent-ils l'appropriation des	La recherche en Collaboration Humain-Al sous	Les managers et les décisions fondées	
supply Chain: la solution innovante pour Noz	Architecture: A Sociomaterial	systèmes d'information collaboratifs dans les	la perspective des Sciences de Gestion : Une	sur l'intelligence artificielle : explorer	
France	Historical Approach of the "ticker" as a	équipes ?	étude bibliométrique	les processus de construction de sens	
	Market Device (1900s-1930s)			dans les contextes de transformation	
Comic DENIDINATION LINE & ADOLLSCHAIR		Lawrent CHEVALIED, Therese STENCED, Diame	Manage A DA D. Carina DOMAINICHEZ DEDV. Dana	digitale	
Sonia BENDIMERAD, Hind ABOUSSIKINE, Mohamed HAOUARI	Lice ARENIA Nothelia ORIO	Laurent CHEVALIER, Thomas STENGER, Pierre LANIRAY	Kenza ARAB, Carine DOMINGUEZ-PERY, Rana TASSABEHJI	Fabrice DUVAL, Christophe ELIE-DIT- COSAQUE	
	Lise ARENA, Nathalie ORIOL Les robots-conseillers dans les	LANKAY Les déterminants du choix des stratégies digitales			
De la résilience à l'antifragilité : proposition d'un agenda de recherche pour mesurer le sentiment	plateformes de financement	chez les entrepreneurs	L'utilisation des applications faisant appel à l'intelligence artificielle dans les domaines de la	Urgence et technostress au travail	
d'antifragilité au sein de MSF logistique	participatif par prêt : Revue	chez les entrepreneurs	santé et de l'environnement		
u antinagilite au sein de MSF logistique	Systématique de la Littérature	O Seed ALT COURT Wed! TAUDI Freed	Fanny BASTIAN, Chantal AMMI, Nicolas		
Sylvie MICHEL, Marc BIDAN, Sylvie GERBAIX	Systematique de la Litterature	Ouissal AIT GOUZOULT, Wadi TAHRI, Franck	POUSSING	Diane FOLTZER, Corina PARASCHIV	
Sylvie Wilefiel, Wale biban, Sylvie Genban	Mondher FEKI. Donia TRABELSI	DUQUESNOIS	1 00331140	Diane i OLIZLII, Comila i Allasciiiv	
Strategic misalignment in digital transformation: a	Le nuage cache-t-il les coûts	Exploration des liens entre connaissance et	Humaniser les conversations avec une IA :	NTIC et harcèlement institutionnel : le	
Complex adaptive supply network analysis	informatiques ?	usages de l'application mobile TousAntiCovid :	comment intégrer de l'humour dans un agent	cas de France Télécom	
complex adaptive supply network analysis	orauques ?	Proposition d'une typologie des utilisateurs et des	virtuel et comment le mobiliser ?	000 00 1101100 101000111	
		non-utilisateurs			
		Jean-Marc FERRANDI, Frantz ROWE, Béatrice			
Hugo MICHOU, Jean-Loup RICHET	Isabelle LACOMBE	SIADOU-MARTIN, Etienne THENOZ	Daphné GREINER, Jean-François LEMOINE	Régis MARTINEAU, Christina TSONI	
Management des achats et des		Les Organisations de l'ESS face au défi de	Pourquoi la plupart des projets d'intelligence	Digitalisation et décision: only human	
approvisionnements: recherches actuelles et		l'appropriation des outils de gestion numériques :	artificielle échouent-ils ? Taxonomie des	after all	
tendances futures		cas du RECTEC au sein du projet 100%Transitions	facteurs d'échec au travers des concepts de		
Elodie KACIOUI-MAURIN, Gwenaelle			gravité et de complexité		
ORUEZABALA, Jennifer LAZZERI, Laurence		Anass MAWADIA, Charlotte BAILLE			
SAGLIETTO			Meriem HIZAM	Christine MARSAL	







	Salmana	nzar (2/2)	
		Format de présentation : 10 mir) – 10h30 - Sessions parallèles #3 - n de présentation + 10/15 min de discussion
Session #3.6 - Pédagogie en systèmes d'information	Session #3.7 - Sujet Généraux	Session #3.8 - Consommation responsable, marketing digital & SI	Session #3.9 - Travail & numérique
Salle C122	Salle D103	Salle C123	Salle SWSB202
Mickaël DAVID, Gwenaelle 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.	Frugal Digitalization: "outline of definition"		Les technologies d'assistance au travail qui détectent les états physiologiques et mentaux des salariés : enjeux et acceptabilité.
Landelin DELCOUCQ, Philippe FORTEMPS	Hajer ALOULOU		Emmanuel BAZZUCCHI, Anne-Laure GATIGNON-TURNAU
Analyse du cas vidéo "AuthenTIC" au regard des lignes directrices de la Conception Universelle de l'Apprentissage	Toujours choisir le bon moment! Divulgation de l'identité des chatbots, quand et comment?	L'impact du nombre de fautes dans les avis en ligne sur les réactions des internautes	Trauma or Liberation? Exploring the Emotional Dimension of Teleworking Practices during the Covid Crisis Lockdown through Humoristic Videos
Gwénaëlle LAIRET, Mickael DAVID	Salma BANANA, Sophie CHANGEUR, Sophie BALECH	Egwen KERVIZIC, Jean-François LEMOINE	Olfa CHOURABI, Aurélie DUDEZERT, Florence LAVAL, Nathalie MITEV
Dispositif ludopédagogique pour l'enseignement de la gestion de projets agile Scrum	L'impact du contrôle sur des données privées sur l'adoption d'applications mobiles de la maison intelligente	Fighting Food Waste with Mobile Application: The Role of Satisfaction in the UTAUT2 Model Galina KONDRATEVA, Wissal BEN ARFI, Tatiana	Sustainable Development in Application: What IS Research and HRM Research Say
Philippe LEPINARD	Alex HAMARD	KHVATOVA	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	Différents niveaux de maturité de sobriété numérique au sein des Entreprises de Services Numériques (ESN)	Étude quantitative comparative entre deux types de placement de produits sur YouTube et leur impact sur les réponses cognitives et émotionnelles de l'internaute	Impact de la généralisation du télétravail sur les cols blancs et sur les cols bleus
Lise ARENA, Marta BALLATORE, Nathalie ORIOL	Céline PEREA, Jessica GERARD, Julien DE BENEDITTIS	Jean-François LEMOINE, Simon REGNIER	Harry RAMADASSE, Florence LAVAL, Aurélie DUDEZERT
10h30-11h	Pause, posters & Atelier « jeux sérieux »	Cf. détails de	s posters supra







Mercredi 31 mai : 11h - 12h30 - Conférences plénières				
11h-11h30	Conférence plénière Amphithéâtre Louis	L'enfermement dans les plateformes numériques et atteintes aux libertés : une perspective critique et d'analyse des dynamiques causales Frantz ROWE, IUF & Nantes Université		
11h30-12h30	Table ronde Amphithéâtre Louis	Smart Usages: Smart Cities, Smart Grids & Smart Innovations Facilitateur: Marc BIDAN, Polytech - Université de Nantes Marie Sanaa AIT-DAOUD, Green IT Manager chez Vinci Nisrine MAKHOUL et Gilles BETIS, ESTP Dijon Frantz ROWE, IUF & Nantes Université		

12h30-14h Déjeuner Burgundy School of Business - BSB







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	Session #4.2 - Impact de	Session #4.3 - Sujets	Session #4.4 -	Session #4.5 - Usage et	Session #4.6 -
digitale et disruption	l'intelligence artificielle sur	généraux	Mobilité, digital et	appropriation des outils	Transformations
5. II. D404	les entreprises et la société	C.II. D402	décarbonation	numériques	organisationnelles
Salle D101	Salle D102	Salle D103	Salle SWSB 201	Salle SWSB101	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	Les techniques de l'IA mobilisées dans le	Scale adaptation of MIS	* La posture du chercheur-	Mobilités et immobilités dans les	Évolution des paradoxes
waste management (SWM): the case	cadre de la lutte contre le blanchiment de capitaux et le financement du	measures and their implications on MIS	innovateur d'outils de gestion	organisations sédentaires : le cas de l'introduction des outils digitaux	organisationnels dans la digitalisation d'une offre servicisée : le cas d'une
of Lahore, Pakistan.	terrorisme : Une revue de la littérature	scholarship	dans l'Anthropocène	I introduction des odtils digitalix	multinationale du secteur de la
	utilisant la méthode BIBGT				mobilité
Aamena BATOOL, Valérie FAUTRERO,		Claudio VITARI, Jean-Charles	Florence JACOB, Julien	Anne-Laure DELAUNAY, Anne Sophie VOLZ-	Boris DESCOMBES, Marie-Anne LE
Gilles PUEL	Hounayda BAKHOS DOUAIHY	PILLET	KLESZCZOWSKI, Mathias GUERINEAU	TOLLET	DAIN, Valéry MERMINOD
La théorie de l'essai comme cadre	Compromis dans l'automatisation de la	Rire de l'intelligence	* Digitaliser pour mieux	Perspective dynamique de l'alignement :	La dette technique dans le contexte
conceptuel de l'adoption des réseaux	conformité réglementaire des	artificielle. Une analyse	décarboner ? Le contrôle	mise en comparaison conceptuelle et	DevOps : Etude mixte réalisée dans le
sociaux du Métavers	plateformes par algorithme : Le cas de la	linguistique des chroniques	aérien en route français entre	application au cas d'une coopérative	cadre du secteur bancaire
Philippe JEFFERSON GUESSELE, Arielle	pandémie de COVID-19	humoristiques radiophoniques.	prescription et sens au travail.	agricole	
Ornela NDASSI TEUTIO, Jean Robert	Grazia CECERE, Clara JEAN, Vincent	Justine ESTARAGUE, Mickael		François DELTOUR, André MOURRAIN	Nada KANITA
KALA KAMDJOUG	LEFRERE, Catherine TUCKER	PEIRO	Sophie AGULHON	Trançois BEET GOTH, Time of the annual model and annual model annual model and annual model and annual model and annual model annual model and annual model and annual model and annual model annual model and annual model and annual model and annual model annual model and annual model annual mo	11000 10 111111
Proximité géographique renouvelée	Adoption et usage de l'intelligence			L'intention d'utilisation des technologies de	La conduite des changements a travers
par la proximité digitale : éléments de	artificielle : d'une symbolique	Caractéristiques du menu		l'information dans la lutte contre la fraude	le prisme de la transformation : le cas
résilience des PME face aux crises	contraignante vers une symbolique	d'un site web et réactions des		à la caisse enregistreuse : une exploration	de la transformation numérique en
successives et leviers d'attractivité	habilitante	internautes		du point de vue des contribuables	contexte juridique et international
territorial				pharmaciens d'officine à la lumière du	Co. Co. o MUEDDAZI Chaland
Déborah LEJUSTE, Martine HLADY-	Anass MAWADIA	Jean-François LEMOINE, Thomas SENDER		modèle UTAUT au Burkina Faso	Soufiane KHERRAZI, Christophe
RISPAL	Aliass IVIAWADIA	THOMAS SENDER		Dieudonné LOFO, Marc BIDAN	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 Kerbiriou
- 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 (3)!