

28^{ème} Conférence

Association Information et Management

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



29 – 31 mai 2023 à DIJON



PROGRAMME PROVISOIRE

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

RESPONSABLES THEMATIQUES

Track AIM	Responsables
Transformations organisationnelles	Frantz Rowe , Université de Nantes Etienne Thenoz , Université de Nantes
Travail et numérique	Aurélie 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 Laret , 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
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
Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés	Etienne Thenoz , Université de Nantes 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	
Mardi 30 mai	
<i>8h15 -8h45</i>	<i>Accueil café</i>
8h45-9h30	Ouverture de la conférence
9h30-10h45	Conférence plénière
<i>10h45-11h15</i>	<i>Pause</i>
11h15-12h30	Sessions parallèles #1
<i>12h30-14h</i>	<i>Déjeuner</i>
14h-15h30	Assemblée générale de l'AIM
<i>15h30-16h15</i>	<i>Café pédagogique et posters</i>
16h15-17h	Ateliers & conférence plénière
17h-18h	Sessions parallèles #2
<i>18h30 / 19h / 19h30</i>	<i>Départ des navettes vers le lieu de Gala</i>

Mercredi 31 mai	
8h30-10h30	Sessions parallèles #3
<i>10h30-11h</i>	<i>Poster</i>
11h-11h30	Conférence plénière
11h30-12h30	Conférence plénière
<i>12h30-14h</i>	<i>Déjeuner</i>
14h-15h30	Sessions parallèles #4
<i>15h30-16H</i>	<i>Pause</i>
16h-16h30	Clôture 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	<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 Riché, vice-présidente du congrès de l'AIM ▪ S. Bourcieu / N. Papparoidamis, BSB ▪ Océane Charret Godard, VP Région ▪ Johanna Habib, présidente de l'AIM ▪ P. Neige, VP recherche, Université UBFC ▪ Nancy Pouloudi, présidente de l'AIM
9h30-10h45	Conférence plénière	<p>Décarbonation & réhumanisation : réalités et perspectives</p> <p><i>Facilitateur : Thibaut Liorade, The Conversation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nicolas Roussel, INRIA de Bordeaux ▪ Henri D'Agrain, CIGREF ▪ Jacques-André Fines-Schlumberger, Blockchain for good
<i>10h45-11h15</i>	<i>Pause & posters</i>	<i>Cf. détails poster pages suivantes</i>
11h15-12h30	Sessions parallèles #1	<i>Cf. détails page suivante</i>
<i>12h30-14h</i>	<i>Déjeuner</i>	

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

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

GTAIM 1- Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés	GTAIM 2 - Digitalisation de la supply chain	TRACK 3 - Industrie du futur	GTAIM 4 - Transformation numérique et enjeux des TI en sante	GTAIM 5- Usage et appropriation des outils numériques	TRACK 6 –Innovation digitale et disruption	TRACK 7- Consommation responsable, marketing digital & SI
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? Alain CUCCHI	Evolution of Digitalization and Internationalization Literature: A Bibliometric and Content Analysis for Future Research Agenda Mnahel BABGI	L'utilisation du métavers comme expérience incarnée Stéphanie GAUTTIER, Jean-Baptiste OUGIER, Christophe ROUSSY	Les défis éthiques et managériaux de l'IA dans le secteur de la santé : une revue systématique de littérature Abdeslem CHOUKHI, Johanna HABIB	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 Philippe AUSSU, Saïd ASSAR	Égérie vidéoludique et création de mode : vers une numérisation artistique de la haute couture Antoine CHOLLET	"Tout n'est qu'apparence, non ?" Vers un minimalisme circonstanciel de l'apparence des télétravailleurs en visioconférence 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 Magalie DUARTE	Quels impacts de la digitalisation sur la complexité des écosystèmes logistiques ? Thomas DENIS, Gwénaëlle ORUEZABALA, Alexandre LAVISSIERE	Efficacité d'usage du Big Data : le cas des entreprises-utilisatrices novices Elen GRIGORYAN, Katia LOBRE, Jean-Fabrice LEBRATY	La nécessité du sensemaking sur la construction de la vision organisante : le cas d'un projet SI en santé. Rémi MOUGIN, Mickael DAVID, Patricia COUTELLE	Des IA et des Hommes Cédric BAUDET, Maximiliano Zadkiel JEANNERET MEDINA, Matthieu DELALOYE	Opérationnaliser le concept d'ambidextrie IT dans le secteur public : le cas de la SNCF Anne-Laure DELAUNAY	Caractéristiques du menu d'un site web et réactions des internautes Jean-François LEMOINE, Thomas SENDER
Articuler éthique de l'intelligence artificielle et éthique professionnelle des ingénieurs : un enjeu pour les organisations Laetitia PIET	Digitalisation et Durabilité : une étude menée sur les supply chain en Afrique Martial TANGUI KADJI NGASSAM, Jean BABEL, Serge Guy BILOA	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 Christine SYBORD	Le prisme de l'expérience patient pour comprendre la digitalisation (manquée) d'un service de santé public Jean-Philippe RIVIERE, Florence JACOB, Aurélie GIRARD	De la co-création de valeurs ? Une revue bibliométrique du concept pour les systèmes d'information Pierre DAL ZOTTO	La collaboration et la théorie de l'agence comme grille de lecture d'une Intelligence Artificielle Générative Bernard QUINIO, Marc BIDAN, Antoine HARFOUCHE	Coopération ou compétition : Conceptualisation et mesure du pouvoir d'agentivité partagée dans les interactions entre clients et IA Marion SANGLE-FERRIERE, Benjamin VOYER, Laszlo SAJTOS, Billy SUNG

Mardi 30 mai - Après-midi

Mardi 30 mai : 14h-18h		
14h-15h30	Assemblée générale de l'AIM	
<i>15h30-16h15</i>	<i>Café pédagogique</i>	Un cas de médiation scientifique. Le Bourgeois numérique, de Molière 2.0 Par <i>Saloua ZGOULLI, Antoine CHOLLET et Bernard FALLERY</i>
16h15-17h	Ateliers & conférence plénière	<ul style="list-style-type: none"> ▪ « Atelier Labellisation des formations AIM », animé par Johanna Habib et Philippe Lépinard ▪ Atelier Artirev : « De la recherche à l'entrepreneuriat : une aventure schizophrénique ! », animé par Isabelle Walsh
17h-18h	Sessions parallèles #2	<i>Cf. détails page suivante</i>
<i>18h30 / 19h / 19h30</i>	<i>Départ des navettes vers le lieu de Gala</i>	
<i>19h</i>	<i>Dîner de gala</i>	

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

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

GTAIM 1 - Critiques, régulation et éthique de la transformation digitale des organisations et des sociétés	GTAIM 2- Transformation numérique et enjeux des TI en santé	GTAIM 3 - Sécurité de l'information et des systèmes d'information	TRACK 4 - 2023 - Mobilité, digital et décarbonation	TRACK 5-2023 : Inclusion & numérique	TRACK 6 - Sujets généraux
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 Sylvie GERBAIX, Marc BIDAN	Les obstacles au succès pour les entreprises émergentes de technologies de la santé Alex HAMARD	Intention ou procrastination ? Une meilleure compréhension des comportements reportés en matière de sécurité de l'information Yves BARLETTE, Jean-François BERTHEVAS, Laura GEORG SCHAFFNER, Jean-Loup RICHET	Écosystèmes de mobilité décarbonée un levier de performance globale en entreprise : revue théorique des 30 dernières années Hind ABOUSSIKINE, Thierry SAUVAGE, Loïc PERRIN	Renforcer la participation de l'utilisateur durant le parcours numérique : le rôle de l'inclusion numérique perçue Léa CAUCHARD, Gilles N'GOALA	The diffusion of a digital social innovation as a Framing Process Sylvain MBONGUI KIALO
The "Big Tech Raj": A New Form of Biopower in the Digital Age Aurélie LECLERCQ-VANDELANNITTE, Emmanuel BERTIN	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 Émilie PENELOUX, Philippe LEPINARD, Cécile GODÉ	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 Patrice SCHOCH, Karine LE RUDULIER	Qui sont les victimes de fraudes bancaires en ligne ? Analyse de leurs caractéristiques socio-démographiques et pratiques numériques en France Aminata COLY, Hélène DUCOURANT	Scale adaptation of MIS measures and their implications on MIS scholarship Claudio VITARI, Jean-Charles PILLET

Programme du mercredi 31 mai 2023

Mercredi 31 mai - Matin

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

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

GTAIM 1- Digitalisation de la supply chain	GTAIM 2 - Nouveaux enjeux SI en finance	GTAIM 3- Usage et appropriation des outils numériques	TRACK 4 - L'impact de l'intelligence artificielle sur les entreprises et la société	TRACK 5 - Travail et Numérique
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 TASSABEHJI	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 GOUZOUULT, 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 RICHET	L'impact des innovations financières sur la performance des banques tunisiennes pendant le covid-19 Chedia KAROU, Hounaida SOUILAH	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, Gwenaelle ORUEZABALA, Jennifer LAZZERI, Laurence SAGLIETTO	Le nuage cache-t-il les coûts informatiques ? Isabelle LACOMBE	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

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

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

TRACK 6 - Pédagogie en systèmes d'information	TRACK 7 - Sujet Généraux	TRACK 8 - 2023 : Consommation responsable, marketing digital & SI	TRACK 9 - Travail & numérique
Mickaël DAVID, Gwenaëlle LAIRET	Johanna HABIB	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	L'impact du nombre de fautes dans les avis en ligne sur les réactions des internautes Egwen KERVIZIC, Jean-François LEMOINE	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 ! Divulgarion de l'identité des chatbots, quand et comment ? Salma BANANA, Sophie CHANGEUR, Sophie BALECH	Fighting Food Waste with Mobile Application: The Role of Satisfaction in the UTAUT2 Model Galina KONDRATEVA, Wissal BEN ARFI, Tatiana KHVATOVA	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	Etude 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	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	Going Green? On the Drivers of Individuals' Green Bank Adoption Maxime MERLI, Jessie PALLUD, Mariya PULIKOVA	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 Cf. détails poster pages suivantes

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

11h-11h30	Conférence plénière	L'enfermement dans les plateformes numériques et atteintes aux libertés : une perspective critique et d'analyse des dynamiques causales <i>par Frantz Rowe</i>
11h30-12h30	Conférence plénière	Smart Usages : smart cities, smart grids et smart innovations <ul style="list-style-type: none"> ▪ Marie Sanaa Ait-Daoud, Green IT Manager chez Vinci ▪ Nisrine MAKHOUL et Gilles BETIS, ESTP Dijon ▪ Représentants Smart City Dijon
<i>12h30-14h</i>	<i>Déjeuner</i>	

Mercredi 31 mai – Après-midi

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

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

TRACK 1 - Innovation digitale et disruption	TRACK 2 - Impact de l'intelligence artificielle sur les entreprises et la société	TRACK 3 - Sujets généraux	TRACK 4 - 2023 – Mobilité, digital et décarbonation	GTAIM 5 - Usage et appropriation des outils numériques	TRACK 6 – Transformations organisationnelles
Thomas HOUY, François ACQUATELLA	Antoine HARFOUCHE, Samuel FOSSO-WAMBA	Jean-Charles PILLET	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	Le support de l'IoT à la fiabilité des opérations des organisations Rostand AFFOGBOLO	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	Evolution 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	Ludifier la mobilité dans un esprit de durabilité : imbriquer les technologies pour tracer et réduire les émissions carbone Solène JUTEAU	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	L'influence de la voix d'une application vocale sur les réactions des utilisateurs : une étude exploratoire Nicolas KUSZ, Jean-François LEMOINE	Digitaliser pour mieux décarboner ? Le contrôle aérien en route français entre prescription et sens au travail. Sophie AGUHLON	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	
16h-16h30	Clôture de la conférence	

Session POSTER

- 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*
- Teaching digital transformation using ERP simulations: [redacted] serious games in practice, *Cédric GASPOZ, Ulysse ROSSELET, Boris FRITSCHER, Helisoa RANDRIANASOLO*
- 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*
- 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*