



**27-29
MAI**



AIM 2024

MONTPELLIER

29^E CONFÉRENCE

ASSOCIATION INFORMATION ET MANAGEMENT

MONTPELLIER / LA GRANDE-MOTTE

TRAVAILLER AVEC OU MALGRÉ L'IA ?





Ascencia Business School est une école de commerce et de management présente sur 5 campus en Ile de France (Paris La Défense, Evry-Courcouronnes, Marne-La-Vallée, Saint-Denis, Aubervilliers et Saint-Quentin-en-Yvelines) dont la promesse éducative est de permettre au plus grand nombre d'étudiants franciliens de suivre des études rémunérées qui débouchent sur un emploi durable – et ce, quelle que soit leur origine sociale, culturelle ou ethnique, dans un objectif explicite de promotion personnelle et sociale que reflète le nom « Ascencia ».



Depuis 2016, l'Institut Convergences en Agriculture Numérique #DigitAg met en œuvre une recherche interdisciplinaire entre sciences agronomiques, sciences pour l'ingénieur (informatique, mathématiques, électronique, physique), sciences sociales et de gestion (économie, sociologie, management), en rassemblant 30 laboratoires de recherche et plus de 700 experts de ces domaines, pour construire les bases scientifiques d'un numérique responsable en agriculture en France, en Europe et dans les pays du Sud.



Au sein de l'Université de Montpellier, l'IAE Montpellier propose des diplômes de niveau Licence et Master en Sciences de Gestion en formation initiale, continue et en alternance. Acteur central de la double compétence, l'IAE Montpellier propose une offre de formation diversifiée couvrant l'ensemble des métiers du management et de la gestion. À travers des formations portées par des enseignants-chercheurs et des professionnels qualifiés, l'IAE a pour vocation de former les managers qui souhaitent obtenir une double compétence, en associant une expertise dans le domaine du management au savoir-faire de leur formation initiale et/ou de leur expérience professionnelle antérieure.



L'IPAG Business School (Institut de préparation à l'Administration et à la Gestion) est un établissement privé d'enseignement supérieur et de recherche en commerce et en management, détenteur du statut EESPIG, fondé en 1965 à Paris et implanté à Nice depuis 1989. Membre de la Conférence des Grandes Ecoles, de l'UGEI et de la CDEFM, l'école offre, sous le statut associatif Loi 1901, un large éventail de programmes, parmi lesquels le Programme Grande Ecole (post bac+5) dont le diplôme est visé et revêtu du Grade de Master et le Programme Bachelor, dont le diplôme est visé. L'École est implantée à Paris, Nice et Abidjan.



Créé en 2011, lors de la première vague d'appel à projets des Programmes d'investissements d'avenir (PIA), le LabEx Entreprendre réunit quelque 200 chercheurs issus de six équipes de recherche en Droit, Economie et Gestion, menant des travaux sur l'entrepreneuriat et l'innovation en lien avec les enjeux du développement durable. Seul LabEx dédié à l'entrepreneuriat, Entreprendre est fortement intégré dans un réseau dense de partenaires académiques et institutionnels, assurant l'excellence de ses travaux en matière de recherche, de formation et de valorisation : depuis 2011, 4000 publications et communications (800 articles) ; 33 contrats doctoraux et 70 doctorants financés ; 15 formations de niveau master (4000 étudiants).



Grande école de management engagée et inclusive, MBS (Montpellier Business School) forme les précurseurs de la transition économique responsable. Sa gamme de formations s'étend de Bac+3 à Bac+6 : Bachelor, Grande Ecole, Masters of Sciences, Exécutive MBA, Exécutive DBA. Sa recherche est régulièrement classée dans le top 3 en France. Grande école parmi les grandes, MBS appartient au cercle des 1 % de business schools mondiales détentrices des trois plus prestigieuses accréditations AACSB, EFMD-EQUIS, AMBA. Grande par son ouverture internationale, MBS accueille 80 nationalités, et propose près de 200 destinations internationales à ses étudiants.



MoISA, une unité de recherche interdisciplinaire sous la tutelle de cinq organismes : le CIRAD, INRAE, Institut Agro Montpellier, l'IRD et le CIHEAM-IAMM, se consacre aux systèmes agri-alimentaires durables en intégrant les sciences sociales et la nutrition publique. L'UMR mène des recherches pluridisciplinaires axées sur les interactions entre systèmes d'approvisionnement, environnements alimentaires, et comportements alimentaires, avec un intérêt particulier pour les facteurs politiques et socio-économiques. Son objectif principal est de favoriser des transitions vers des systèmes alimentaires durables.



Montpellier Management, composante de l'Université de Montpellier, accueille plus de 4000 étudiants et propose près de 40 formations réparties en 5 domaines de spécialités : Audit-Comptabilité-Contrôle-Finance, Entrepreneuriat et PME, Management Public, Management-Stratégie et Marketing-Vente. Idéalement située sur le campus Richter, elle forme des étudiant(e)s de la Licence 1 jusqu'au Doctorat. Elle développe également plusieurs modalités et formats d'enseignement (formation continue, e-learning et alternance) et offre des possibilités de mobilité internationale dans plus de 40 universités partenaires. Ouverture d'esprit, sens du collectif, éthique & responsabilité, sont les valeurs qui animent l'école.



Montpellier Recherche en Management (MRM) est une Unité de Recherche qui a pour tutelle principale l'Université de Montpellier et pour tutelles secondaires l'Université de Perpignan et AgroParis Tech. Elle a été créée en 2011 par regroupement de tous les laboratoires de Management de Montpellier. La création de MRM est née de l'ambition de regrouper l'ensemble des forces montpelliéraines dans le domaine de la recherche en Management. MRM est aujourd'hui composé de 220 membres, 112 enseignants-chercheurs permanents et 105 doctorants et des ingénieurs de recherche.



La Maison des sciences de l'Homme SUD est une Unité d'Appui et de Recherche (UAR 2035) qui a conçu et met en œuvre depuis 2015 un projet de recherche "Sciences et Sociétés Unies pour un autre Développement (SUD)", co-construit avec ses partenaires en Occitanie de l'Est. La MSH conduit l'incubation de projets de recherche selon trois axes : la recherche interdisciplinaire, l'interface sciences / société, la science ouverte. Elle coordonne plusieurs dispositifs originaux d'appui à la recherche et soutien des projets de recherche interdisciplinaires à l'interface sciences-société. La MSH SUD est un lieu d'animation scientifique et de recherche autour des grands défis contemporains, en particulier les crises socio-environnementales et les transitions.

ACCÈS À LA CONFÉRENCE



Venir par avion

Aéroport de Montpellier-Méditerranée à 18 km. Liaison aéroport-La Grande Motte par taxi.

Venir en train

- Gare de Montpellier-St Roch à 25 km
- Gare de Montpellier Sud de France (TGV) à 19 km

Venir en bus



HORAIRES : LIGNE DE BUS 606

DEPUIS LA GARE
« MONTPELLIER SUD DE FRANCE »

TRAJET ESTIMÉ À 35 MIN.
TEL : 04 34 88 89 99



Venir en taxi

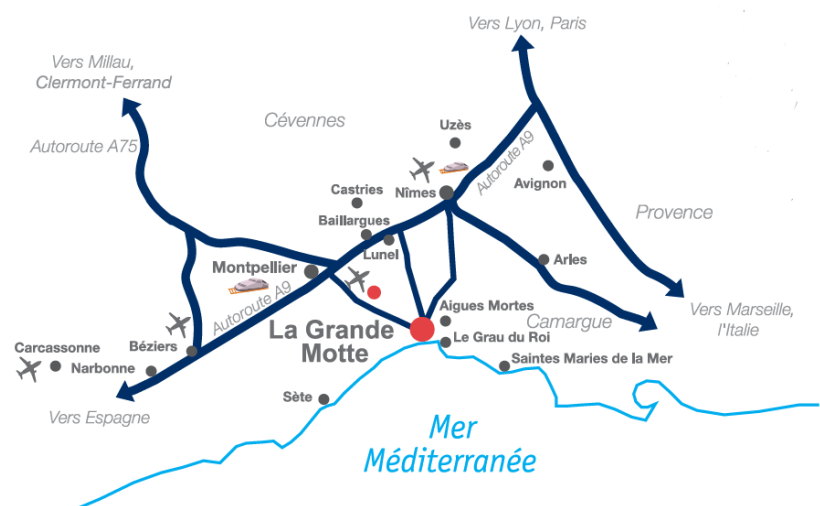
- Montpellier : 04 67 10 98 98
- La Grande Motte : 04 67 56 75 54

Centre Belambra

- Accueil : 04 67 56 51 55

Adresse postale

- Club Belambra La Grande Motte
420 rue St Louis
34280 La-Grande-Motte



COORDINATION DE LA CONFÉRENCE



BIENVENUE !

“ Cher.e.s collègue.s, Cher.e.s membres de l'AIM,

Après avoir profité de l'hospitalité de la Bourgogne à Dijon l'an passé, nous vous accueillons en 2024 à Montpellier pour la 29ème conférence de l'AIM. Au programme, comme chaque année, des échanges vivifiants autour de nos pratiques, qui plus est cette année met à l'honneur l'intelligence artificielle certes, mais notre intelligence collective et notre convivialité bien réelle ! Nous espérons que les problématiques d'IA stimuleront nos matières grises et feront grandir les débats. Le Sud vous appelle ; bord de mer, soleil et flamants roses vous attendent pour des échanges riches et passionnés.

”
Signé : tous les membres du comité scientifique et d'organisation

COMITÉ SCIENTIFIQUE



BERNARD FALLERY

PROFESSEUR ÉMÉRITE
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER
LABORATOIRE MRM



PIERRE LOUP

MAÎTRE DE CONFÉRENCES
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER
LABORATOIRE MRM – IUT DEP. GEA



RÉGIS MEISSONIER

PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER
LABORATOIRE MRM – IAE MTP



MICKAËL PEIRO

MAÎTRE DE CONFÉRENCES
UNIVERSITÉ TOULOUSE 3
LABORATOIRE LGTO – IUT P.S.



FLORENCE RODHAIN

PROFESSEURE DES UNIVERSITÉS
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER
LABORATOIRE MRM - POLYTECH



MARIE-LAURE WEBER

MAÎTRE DE CONFÉRENCES
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER
LABORATOIRE MRM – IUT DEP.GEA

COMITÉ D'ORGANISATION



CLÉMENCE CHERUY

ENSEIGNANTE-CHERCHEUSE
ASCENCIA BUSINESS SCHOOL



ANTOINE CHOLLET

MAÎTRE DE CONFÉRENCES
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



BERNARD FALLERY

PROFESSEUR ÉMÉRITE
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



KARINE GAUCHE

MAÎTRE DE CONFÉRENCES
INSTITUT AGRO MONTPELLIER



PIERRE LOUP

MAÎTRE DE CONFÉRENCES
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



FLORENCE NANDE

MAÎTRE DE CONFÉRENCES
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



MICKAËL PEIRO

MAÎTRE DE CONFÉRENCES
UNIVERSITÉ TOULOUSE 3



FLORENCE RODHAIN

PROFESSEURE DES UNIVERSITÉS
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



MARIE-LAURE WEBER

MAÎTRE DE CONFÉRENCES
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

ÉQUIPE DOCTORANTE



HOUYAM BOUDAOUINE

DOCTORANTE
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



LEILA OUEDRAOGO

DOCTORANTE
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

PROGRAMME SYNTHÉTIQUE DES



LUNDI 27 MAI 2024

Salle	Plénière n°1 14h00 - 14h15	Plénière n°2 14h15 - 15h00	Plénière n°3 15h15 - 16h45	Plénière n°4 18h30 - 20h00
Amphithéâtre <i>Les trois Fontaines</i>	Discours d'ouverture du comité scientifique et d'organisation	Conférence <i>Travailler avec l'IA ou malgré l'IA ?</i>	Table Ronde <i>Systémique / complexité et pensée de J.L. Le Moigne</i>	Pièce de théâtre <i>Le bourgeois numérique, Molière 3.0</i>

MARDI 28 MAI 2024

Salle	Atelier n°1 08h45 - 10h15	Atelier n°2 10h30 - 12h30	Plénière n°5 14h00 - 15h15	Atelier n°3 15h15 - 16h45	Plénière n°6 17h00 - 18h00
Amphithéâtre <i>Les trois Fontaines</i>	Digitalisation, Maritime et Territoires Insulaires		Table ronde La régulation des systèmes d'IA, est-elle souhaitable ? Est-elle possible ?		Assemblée Générale
Languedoc	Travail et Numérique	Sujets Généraux		Transformation Organisationnelle	
Camargue 1	GTAIM - Usage et Appropriation des Outils Numériques	GTAIM - Transformation Numérique du Secteur de la Santé		GTAIM - Usage et Appropriation des Outils Numériques	
Camargue 2	GTAIM - Transformation Numérique du Secteur de la Santé	GTAIM - Sécurité de l'Information et des Systèmes d'Information		GTAIM - Critiques et Éthique	
Pic St-Loup	Agriculture et Numérique	GTAIM - Digitalisation de la Supply Chain		GTAIM - Transformation Numérique du secteur de la Santé	
Clamouse	GTAIM - Industrie du Futur	GTAIM - Nouveaux Enjeux SI en Finance		Pédagogie et Médiation Scientifique	
Mourèze	Ateliers Doctoraux	Ateliers Doctoraux		Innovation Digitale Disruption et Fracture	
Cévennes	Ateliers Doctoraux	Ateliers Doctoraux		Consommation et Systèmes d'Intelligence Artificielle	

MERCREDI 29 MAI 2024

Salle	Atelier n°4 09h15 - 10h45	Atelier n°5 11h00 - 12h30	Atelier n°6 14h00 - 16h00	Plénière n°7 16h00 - 16h15
Amphithéâtre <i>Les trois Fontaines</i>				Cérémonie de Clôture
Languedoc	Travail et Numérique	Meet the Editors	Travail et Numérique	
Camargue 1	Sujets Généraux	Sujets Généraux	Sujets Généraux	
Camargue 2	GTAIM - Usage et Appropriation des Outils Numériques	Travail et Numérique	GTAIM - Usage et Appropriation des Outils Numériques	
Pic St-Loup	Éthique et Numérique	GTAIM - Usage et Appropriation des Outils Numériques	GTAIM - Critique et Éthique	
Clamouse	Pédagogie et Médiation Scientifique	Éthique et Numérique	GTAIM - Sécurité de l'Information et des Systèmes d'Information	
Mourèze	Innovation Digitale Disruption et Fractures	Innovation Digitale Disruption et Fractures	Transformation Organisationnelle	
Cévennes		Pédagogie et Médiation Scientifique	Agriculture et Numérique	

PROGRAMME COMPLET – LUNDI 27 MAI



LUNDI 27 MAI – SYNTHÈSE ET DÉTAILS

Horaire	Activité
13h00 - 14h00	Accueil des participants - <i>Hall de l'accueil du centre Belambra</i>
14h00 - 14h15	Discours d'ouverture du comité scientifique et d'organisation - <i>Amphithéâtre</i>
14h15 - 15h00	CONFÉRENCE INAUGURALE : TRAVAILLER AVEC L'IA OU MALGRÉ L'IA ? - Amphithéâtre <ul style="list-style-type: none">Manu Reynaud - <i>1^{er} adjoint, chargé du numérique – Mairie de Montpellier</i>Katia Roux - <i>Chargée de plaidoyer sur le numérique – Amnesty International</i>
15h00 - 15h15	Pause - <i>Bar du Belambra</i>
15h15 - 16h45	TABLE RONDE : SYSTÉMIQUE / COMPLEXITÉ ET PENSÉE DE JEAN LOUIS LE MOIGNE - Amphithéâtre <ul style="list-style-type: none">Serge Amabile - <i>Université d'Aix-Marseille</i>Georges Garcia - <i>Association Européenne Modélisation de la Complexité</i>Marie José Avenier - <i>Association Européenne Modélisation de la Complexité</i>Régis Meissonnier - <i>Université de Montpellier (modérateur de la table ronde)</i>
16h45 - 18h30	Pause : apéritif d'accueil et convivialité. Animation : fanfare Jazz'Pirateurs - <i>Bar du Belambra</i>
18h30 - 20h00	PIÈCE DE THÉÂTRE : LE BOURGEOIS NUMÉRIQUE, MOLIÈRE 3.0 - Amphithéâtre <ul style="list-style-type: none">Troupe Galilée 3.0 : Bernard Fallery, Mathieu Marchal, Angélique Rodhain, Myriam Sagnard, Michèle Sanguillon, Corinne Serres-Cousiné, Rallou Thomopoulos, Bruno TisseyreFanfare des Jazz'Pirateurs : Patrick Bourguoin, Philippe Charneux, Sébastien Debloos, François Mossman, Jeff Pons, François Raynaud, François-Xavier Remeuse, Florence Rodhain, Henry Saunal
20h00 - 22h30	Dîner - <i>Bar du Belambra</i>

PRÉSENTATION DE LA TROUPE GALILÉE 3.0 (SOURCE : AUTEUR)



La troupe de théâtre Galilée 3.0 présente sa nouvelle création, la cinquième dans le cadre de la Fête de la Science. Dans la comédie-ballet de Molière, Monsieur Jourdain entend acquérir les manières des gens de qualité. Il se lance naïvement dans l'apprentissage de la danse, de la musique, de la philosophie... et découvre notamment qu'il fait de la prose sans le savoir. Il croit même atteindre ses rêves de noblesse après avoir été promu Mamamouchi, lors d'une cérémonie burlesque organisée par les complices de sa fille. Dans le plus grand respect de l'esprit de Molière, la pièce devient aujourd'hui une comédie-fanfare ; une satire de tous ces « Monsieur Jourdain » assez naïfs, qui prétendent acquérir tous les codes pour faire partie de la New tech et de la Start-up Nation. Autour de ces utilisateurs subjugués par le Numérique gravitent de nombreux profiteurs revenus de l'émirat de Dubaï. La controverse se déroule donc avec ceux qui, comme les « Madame Jourdain », ont une autre vision de la place du numérique dans la société. La pièce a été co-écrite par les huit comédiens de la troupe Galilée 3.0, tous issus de l'enseignement ou de la recherche.

Plus d'information sur la troupe : <https://www.facebook.com/galilee3.0>

PRÉSENTATION DE LA FANFARE JAZZ'PIRATEURS (SOURCE : AUTEUR)



Fanfare montpelliéraine composée de redoutables pirates, rodée aux déambulations de rue, qui fait exploser en couleurs les standards du Navire New Orléans.

Invité spécial AIM2024 : Sébastien Debloos (saxophone). Il a débuté à nos côtés, il fréquente à présent les plus grands : tournées avec Tears for Fears, Lara Fabian, Christophe Willem, Paul Personne, etc.

Plus d'information sur la fanfare : <https://www.facebook.com/Jazzpis>

PROGRAMME COMPLET – MARDI 28 MAI



MARDI 28 MAI – SYNTHÈSE

Horaire	Activité
08h45 - 10h15	SESSION ATELIER N°1 <ul style="list-style-type: none"> • Digitalisation, Maritime et Territoires Insulaires - <i>Amphithéâtre</i> • Travail et Numérique - <i>Salle Languedoc</i> • GTAIM - Usage et Appropriation des Outils Numériques - <i>Salle Camargue 1</i> • GTAIM - Transformation Numérique du Secteur de la Santé - <i>Salle Camargue 2</i> • Agriculture et Numérique - <i>Salle Pic St-Loup</i> • GTAIM - Industrie du Futur - <i>Salle Clamouse</i> • Ateliers Doctoraux - <i>Salle Mourèze et Salle Cévennes</i>
10h15 - 10h30	Pause
10h30 - 12h30	SESSION ATELIER N°2 <ul style="list-style-type: none"> • Sujets Généraux - <i>Salle Languedoc</i> • GTAIM - Transformation Numérique du Secteur de la Santé - <i>Salle Camargue 1</i> • GTAIM - Sécurité de l'Information et des Systèmes d'Information - <i>Salle Camargue 2</i> • GTAIM - Digitalisation de la Supply Chain - <i>Salle Pic St-Loup</i> • GTAIM - Nouveaux Enjeux SI en Finance - <i>Salle Clamouse</i> • Ateliers Doctoraux - <i>Salle Mourèze et Salle Cévennes</i>
12h30 - 14h00	Déjeuner - <i>Bar du Belambra</i>
14h00 - 15h15	TABLE RONDE - LA RÉGULATION DES SYSTÈMES D'IA, EST-ELLE SOUHAITABLE ET POSSIBLE ? - <i>Amphithéâtre</i> <ul style="list-style-type: none"> • Léah Perez - <i>Juriste, consultante, co-fondatrice de Trustem</i> • Rim Tehraoui - <i>Présidente de HUB France IA, fondatrice d'ARYAM</i> • Bernard Fallery - <i>Université de Montpellier (modérateur de la table ronde)</i>
15h15 - 16h45	SESSION ATELIER N°3 <ul style="list-style-type: none"> • Transformation Organisationnelle - <i>Salle Languedoc</i> • GTAIM - Usage et Appropriation des Outils Numériques - <i>Salle Camargue 1</i> • GTAIM - Critiques et Éthique - <i>Salle Camargue 2</i> • GTAIM - Transformation Numérique du Secteur de la Santé - <i>Salle Pic St-Loup</i> • Pédagogie et Médiation Scientifique - <i>Salle Clamouse</i> • Innovation Digitale Disruption et Fracture - <i>Salle Mourèze</i> • Consommation et Systèmes d'Intelligence Artificielle - <i>Salle Cévennes</i>
16h45 - 17h00	Pause
17h00 - 18h00	ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE L'ASSOCIATION INFORMATION ET MANAGEMENT - <i>Amphithéâtre</i>
18h00 - 20h15	Pause et convivialité (pétanque, piscine, etc.)
20h15 - 23h55	Dîner de Gala et Remise de Prix - <i>Toit-terrasse du Belambra</i>



Sur la base des évaluations des relecteurs, 5 communications sont nommées au **Prix de la meilleure communication de la Conférence AIM 2024**. La remise du Prix aura lieu lors de la soirée de gala de la conférence.

MARDI 28 MAI – DÉTAIL DES SESSIONS ATELIERS

▶ 08H45 - 10H15 : SESSION ATELIER N°1

ATELIER 1.1 : DIGITALISATION, MARITIME ET TERRITOIRES INSULAIRES - AMPHITHÉÂTRE PRÉSIDENTE : CARINE DOMINGUEZ-PÉRY	
Bibliometric analysis for cybersecurity in maritime navigation	Carine Dominguez-Péry, Pedro Merino Laso
The doxa of supply chain management: The case of cyber-resilience in the field of shipping	Carine Dominguez-Péry, Raphaeëll Lissilour
ATELIER 1.2 : TRAVAIL ET NUMÉRIQUE - SALLE LANGUEDOC PRÉSIDENTE : MARIE-LAURE WÉBER	
Generative AI Adoption and Scholar Role Identity Aspects	Nabil Ghantous, Christina Tsoni
Influence du recours aux IA génératives sur les caractéristiques essentielles du travail : résultats préliminaires d'une étude qualitative	Etienne Thenoz, Laetitia Monnier-Senicourt, Aymeric Hemon-Hildgen, Frantz Rowe
L'intelligence artificielle entre opportunités et défis : une vision holistique pour un avenir professionnel équitable	Imene Zarrouki
ATELIER 1.3 : GTAIM - USAGE ET APPROPRIATION DES OUTILS NUMÉRIQUES - SALLE CAMARGUE 1 PRÉSIDENTE : FLORENCE LAVAL	
★ Adaptation accessible par l'IA : compréhension de l'acteur-réseau et exploration de la volonté de délégation	Maximiliano Jeanneret Medina, Cédric Baudet
Comprendre l'adoption de l'intelligence artificielle générative : une revue de littérature par la méthode BIBGT	Nada Kanita, Hounayda Bakhos Douaihy, Frantz Rowe
De nouveaux développements technologiques basés sur l'IA pour améliorer l'équité de la prise de décision : l'exemple de l'arbitrage en football professionnel	Mathieu Chauvet
ATELIER 1.4 : GTAIM - TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DU SECTEUR DE LA SANTÉ - SALLE CAMARGUE 2 PRÉSIDENTE : BÉNÉDICTE GEFFROY VALÉRIE FERNANDEZ	
Is AI-driven innovation in healthcare limited to a few? An analysis of transferability of AI-driven innovation taking a dynamic capabilities theory perspective	René Eber
★ Les impacts transformationnels des solutions d'IA en santé : le cas de l'aide au diagnostic en radiologie au sein d'un service d'urgences	Abdeslem Choukhi, Johanna Habib
Exploration qualitative des facteurs influençant la digitalisation des pharmacies tunisiennes	Afrah Methlouthi, Zouhour Smaoui Hachicha
ATELIER 1.5 : AGRICULTURE ET NUMÉRIQUE - SALLE PIC ST-LOUP PRÉSIDENTE : KARINE GAUCHE	
Analyse des variables d'adoption des outils de l'intelligence artificielle et big data dans les organisations des secteurs agricole et d'industrie chimique des fertilisants au Maroc : Développement du modèle de recherche	Yousra Moudni, Khalid Chafik
Analyse qualitative exploratoire des déterminants d'adoption des Technologies Green IoT d'irrigation par les agriculteurs marocains	Houda Zitan, Khalid Chafik
Harvesting Humanity: Exploring the Human-Centered Effects of Digitalization in Agriculture	Mauro Florez, Karine Gauche, Véronique Bellon, Jean Larbaigt, Alexia Gobrecht
ATELIER 1.6 : GTAIM - INDUSTRIE DU FUTUR - SALLE CLAMOUSE PRÉSIDENTE : MARC BIDAN	
The challenges of emerging technologies in the educational settings: a case of a business school in France	Josip Marić, Maria Angel Ferrero
Industrie du futur et impacts pluriels de l'introduction d'un système cyber-physique : Le cas de l'internet des objets dans le secteur de la chimie	Christine Sybord, Isabelle Maque
Considérations éthiques autour de l'Industrie 4.0 : visualiser le futur avec l'intelligence artificielle générative	Stéphanie Gauttier, Alexandra Lugova, Pierre Dal Zotto

ATELIER 1.7 : ATELIERS DOCTORAUX #1 - SALLE MOURÈZE PRÉSIDENTE : GUILLAUME BIOT-PAQUEROT ET ANNE-LAURE DELAUNAY	
Regards croisés sur l'intelligence artificielle éthique en Afrique : défis de la réglementation	Tony Djunga
Exploring AI Agency through organizational affordance actualization	Ferran Pérez Pedrola
Exploring the Dark Side of Online Sociality in Organizational Online Communities	Ribhu Misra
The use of Artificial Intelligence in New Product Development	Victoria Zago Mendes
ATELIER 1.8 : ATELIERS DOCTORAUX #2 - SALLE CÉVENNES PRÉSIDENTE : SABINE CARTON, LISE ARENA ET AMÉLIE CLAUZEL	
Nouvelles technologies et urgence au travail : Entre performance, santé et bien-être des salariés	Diane Foltzer
Handicaps et technologies : entre bénéfices perçus et difficultés rencontrées	Julie Fardeau
Dans quelle mesure les éditeurs d'ATS endossent la manière dont les enjeux de PJO sont anticipés par les éditeurs spécialisés dont ils proposent la solution d'appariement RH en marque blanche ?	Agathe Fonsagrives

▶ 10H30 - 12H30 : SESSION ATELIER N°2

ATELIER 2.1 : SUJETS GÉNÉRAUX - SALLE LANGUEDOC PRÉSIDENTE : CLÉMENCE CHÉRU Y	
Design des sites web marchands : l'influence de la largeur du menu sur les réactions des internautes	Jean-François Lemoine, Thomas Sender
Expérimentation du Machine Learning pour augmenter la prise de décision : Cas de collectivité territoriale "A"	Meriem Hizam
La Théorie de l'agence étendue pour décrypter l'impact des IAG sur les entreprises : exploration de quelques cas d'usage	Christine Marsal, Marc Bidan, Bernard Quinio
Modèle de maturité en création de valeur avec l'intelligence artificielle	Marc-André Roy, Manon Ghislaine Guillemette
ATELIER 2.2 : GTAIM - TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DU SECTEUR DE LA SANTÉ - SALLE CAMARGUE 1 PRÉSIDENTE : BÉNÉDICTE GEFFROY VALÉRIE FERNANDEZ	
Impacts environnementaux de la blockchain : une étude de cas pour le consentement patient	Isabelle Bourdon, Sylvain Martinez
Optimisation des processus : le rôle clé du Process Mining	Landelin Delcoucq, Fabian Lecron, Fortemps Philippe
La fabrication additive à l'hôpital : revue de littérature et perspectives pour la recherche en management des systèmes d'information	Frantz Rowe, Mouna Kharbouche
 Innover et consolider son territoire professionnel : le cas de la médecine nucléaire et de la TEP-TDM	Benedicte Geffroy, Renaud Guignard, Valérie Fernandez
ATELIER 2.3 : GTAIM - SÉCURITÉ DE L'INFORMATION ET DES SI - SALLE CAMARGUE 2 PRÉSIDENTE : JEAN-LOUP RICHET	
Inter-Organisational Cybersecurity Governance: a Literature Review	Ana-Maria Florescu
Les infractions des entreprises aux réglementations RGPD : proposition d'un modèle conceptuel pour comprendre les effets sur la qualité de la relation client	Pauline Roques, David Vidal, Anne-Sophie Cases
Les déterminants du management de la cybersécurité en PME	Julien Granata, Estelle Pellegrin-Boucher, Théo Justy, Denis Lescop, Laure Zordan
Les aspects bénéfiques et néfastes des systèmes d'IA dans la sécurité des SI	Yves Barlette, Paméla Baillette

ATELIER 2.4 : GTAIM - DIGITALISATION DE LA SUPPLY CHAIN - SALLE PIC ST-LOUP PRÉSIDENCE : JENNIFER LAZZERI GRACIA-CAMPO LAURENCE SAGLIETTO	
Résilience de la chaîne d'approvisionnement et digitalisation : Une revue systématique de la littérature basée sur la méthode PRISMA	Houneida Haddar, Fatma Bouaziz
Adoption et usage de l'IA : cas d'une unité logistique	Anass Mawadia, Pauline Avril
Exploration du potentiel de ChatGPT dans la Supply Chain : Revue de la littérature et pistes de recherche	Mondher Feki, Aurélie Dudezert
Résilience, durabilité et conformité : une étude de cas de la mise en place du RFID dans un réseau d'approvisionnement	Hugo Michou
ATELIER 2.5 : GTAIM - NOUVEAUX ENJEUX SI EN FINANCE - SALLE CLAMOUSE PRÉSIDENCE : NATHALIE ORIOL	
Evaluating the Extent of Technological Tool Impact on Computer-Assisted Audit Quality: The Case of Moroccan Audit Firms	Abdelmounim Bouziane, Wadi Tahri
Navigating the Technological Ecosystem of Financial Markets: Lessons from the Vinci Hoax Crash for Shaping Robust Regulatory Framework	Abdeslam Ariri
Pourquoi le numérique responsable doit devenir une priorité pour les financiers ? Etude exploratoire au sein d'entreprises françaises	Isabelle Lacombe, François Valentin
ATELIER 2.6 : ATELIERS DOCTORAUX #3 - SALLE MOURÈZE PRÉSIDENCE : SYLVIE MICHEL ET JEAN CHARLES PILLET	
Conduite du changement et management des paradoxes organisationnels : le cas de l'introduction de l'Intelligence Artificielle générative	Hasmiou Diallo
Intelligence Artificielle : impacts de l'explicabilité dans la création de valeur et la prise de décision	Taoufik El Oualidi
Comment les algorithmes d'Intelligence Artificielle Générative (IAG), tels que ChatGPT et Copilot, sont-ils appropriés par les managers intermédiaires et en quoi influencent-ils l'évolution de leurs rôles et compétences ?	Philippe Jean-Baptiste
Analyse des variables d'adoption des outils de l'intelligence artificielle et big data dans les entreprises agricoles et d'industrie chimique au Maroc	Yousra Moudni
ATELIER 2.7 : ATELIERS DOCTORAUX #4 - SALLE CÉVENNES PRÉSIDENCE : ANTOINE CHOLLET, JOHANNA HABIB ET AURÉLIE GIRARD	
Les réponses des acteurs sociaux dans le contexte des transformations numériques au sein des organisations	Jean Fabrice Ouedraogo
Médias sociaux et services de streaming dans l'industrie de la musique : le rôle de l'expérience utilisateur	Adrien Vasseur Tremblay
Inégalités et gestion des algorithmes : le cas Parcoursup	Leila Ouedraogo
Accompagnement des entreprises dans leurs transformations digitales	Joseph Cagnelle

▶ 15H15 - 16H45 : SESSION ATELIER N°3

ATELIER 3.1 : TRANSFORMATION ORGANISATIONNELLE - SALLE LANGUEDOC PRÉSIDENCE : ÉTIENNE THENOZ	
Comprendre la contribution des technologies de l'information à la diffusion des pratiques : le cas d'une organisation financière située dans les départements français d'Amérique	Jean Ouedraogo, Christophe Elie-Dit-Cosaque
Les pratiques de légitimation d'un tech-acteur dans un champ émergent : le cas des influenceurs virtuels	Hélène Bussy-Socrate, Margaux Langlois
Le combat collaboratif dans l'armée de Terre française : Point de situation en 2024 et agenda de recherche	Philippe Lépinard, Juliette Frédy

ATELIER 3.2 : GTAIM - USAGE ET APPROPRIATION DES OUTILS NUMÉRIQUES - SALLE CAMARGUE 1 PRÉSIDENCE : FLORENCE LAVAL	
L'influence du type de voix sur les réactions des utilisateurs : le cas de l'assistant vocal	Nicolas Kusz, Jean-François Lemoine
Expérience utilisateur et continuité d'utilisation : le rôle de l'adaptation des utilisateurs face aux services freemium	Adrien Vasseur-Tremblay, Christophe M. Elie-Dit-Cosaque
Successful adoption of Big data and data analytics in SMEs: a capability perspective	Théo Justy, Estelle Pellegrin-Boucher, Julien Granata, Denis Lescop
ATELIER 3.3 : GTAIM - CRITIQUES ET ÉTHIQUE - SALLE CAMARGUE 2 PRÉSIDENCE : SYLVIE MICHEL	
Capacitation de l'exercice de la responsabilité en matière de conception et d'utilisation de systèmes à base d'IA	Valérie Chapuis
Comprendre les « boundary conditions » entre l'homme et l'intelligence artificielle selon la philosophie de Simone Weil	Patrick Gilormini, Rim Hachana
De l'utilité de l'histoire dans la fabrique des futurs technologiques : Une analyse longitudinale de rapports de cabinets de conseil comme organisations promissoires (2015-2022)	Lise Arena, Antoine Fabre, Pierre Labardin
ATELIER 3.4 : GTAIM - TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DU SECTEUR DE LA SANTÉ - SALLE PIC ST-LOUP PRÉSIDENCE : BÉNÉDICTE GEFFROY VALÉRIE FERNANDEZ	
Apport de la recherche en management des SI face aux enjeux de l'usage de l'IA en oncologie pédiatrique	Anne-Laure Delaunay
The Role of E-Health Software in Shaping Liberal Physicians' Organizational Routines	Olivier Arsene, Johanna Habib, Pierre Loup, Claudio Vitari
Appropriation d'une Plateforme Collaborative Inter-Organisationnelle en Santé	Aurélie Girard, François Deltour, Benedicte Geffroy, Maxime Malafosse
ATELIER 3.5 : PÉDAGOGIE ET MÉDIATION SCIENTIFIQUE - SALLE CLAMOUSE PRÉSIDENCE : MICKAËL DAVID	
Action Design Research et Free/Libre Open Source Software : une alliance bénéfique pour la recherche et le développement expérimental en technopédagogie	Philippe Lépinard
Relier les antécédents de l'apprentissage : analyse et implications pour le E-Learning	Philippe Cohard
Concevoir une stratégie numérique responsable	Valery Merminod, Marie-Laurence Caron Fasan
ATELIER 3.6 : INNOVATION DIGITALE DISRUPTION ET FRACTURE - SALLE MOURÈZE PRÉSIDENCE : FRANÇOIS ACQUATELLA	
Analyse de l'impact des IA génératives sur la presse en ligne : anatomie d'un newsbot basé sur GPT	Robert Viseur
En quoi l'IA générative impacte-t-elle la méthodologie de recherche quantitative ?	Deborah Lejuste
Équilibrer l'innovation technologique et l'impact carbone dans l'enseignement	Jean-Eric Pelet, Panagiota Papadopoulou
ATELIER 3.7 : CONSOMMATION ET SYSTÈMES D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE - SALLE CÉVENNES PRÉSIDENCE : BERNARD FALLERY	
Effective use of AI systems integrated into customer value management (CVM): A case study from telecommunications industry	Elen Grigoryan, Jean-Fabrice Lebraty, Katia Lobre-Lebraty, Karen Hovhannisyan
A Systematic Literature Review on the Use of Artificial Intelligence in New Product Development	Victoria Zago Mendes, Claudio Vitari
The Need for Influencers to Explicitly Disclose Impartiality On Social Media Platforms: a study of Instagram content	Laurie Balbo, Clémence Cheruy, Richard Huaman Ramirez

PROGRAMME COMPLET – MERCREDI 29



MERCREDI 29 MAI – SYNTHÈSE


Horaire	Activité
09h15 - 10h45	SESSION ATELIER N°4 <ul style="list-style-type: none">• Travail et Numérique - <i>Salle Languedoc</i>• Sujets Généraux - <i>Salle Camargue 1</i>• GTAIM - Usage et Appropriation des Outils Numériques - <i>Salle Camargue 2</i>• Éthique et Numérique - <i>Salle Pic St-Loup</i>• Pédagogie et Médiation Scientifique - <i>Salle Clamouse</i>• Innovation Digitale Disruption et Fracture - <i>Salle Mourèze</i>
10h45 - 11h00	Pause
11h00 - 12h30	SESSION ATELIER N°5 <ul style="list-style-type: none">• Meet the Editors - <i>Salle Languedoc</i>• Sujets Généraux - <i>Salle Camargue 1</i>• Travail et Numérique - <i>Salle Camargue 2</i>• GTAIM - Usage et Appropriation des Outils Numériques - <i>Salle Pic St-Loup</i>• Éthique et Numérique - <i>Salle Clamouse</i>• Innovation Digitale Disruption et Fracture - <i>Salle Mourèze</i>• Pédagogie et Médiation Scientifique - <i>Salle Cévennes</i>
12h30 - 14h00	Déjeuner - <i>Bar du Belambra</i>
14h00 - 16h00	SESSION ATELIER N°6 <ul style="list-style-type: none">• Travail et Numérique - <i>Salle Languedoc</i>• Sujets Généraux - <i>Salle Camargue 1</i>• GTAIM - Usage et Appropriation des Outils Numériques - <i>Salle Camargue 2</i>• GTAIM - Critique et Éthique - <i>Salle Pic St-Loup</i>• GTAIM - Sécurité de l'Information et des Systèmes d'Information - <i>Salle Clamouse</i>• Transformation Organisationnelle - <i>Salle Mourèze</i>• Agriculture et Numérique - <i>Salle Cévennes</i>
16h00 - 16h15	Cérémonie de Clôture - <i>Amphithéâtre</i>



Sur la base des évaluations des relecteurs, 5 communications sont nommées au **Prix de la meilleure communication de la Conférence AIM 2024**. La remise du Prix aura lieu lors de la soirée de gala de la conférence.

MERCREDI 29 MAI – DÉTAIL DES SESSIONS ATELIERS

► 09H15 - 10H45 : SESSION ATELIER N°4

ATELIER 4.1 : TRAVAIL ET NUMÉRIQUE - SALLE LANGUEDOC PRÉSIDENCE : MARIE-LAURE WEBER	
Navigating the murky waters of collective rumination in organizational online communities	Ribhu Misra, Sabine Carton, Emilie Hoareau
Observatoire du Travail Digital : l'apport de l'Analyse de Données Textuelles assistée par ChatGPT 4.0	Harry Ramadasse, Aurélie Dudezert, Florence Laval
Proposition d'un modèle multidimensionnel de la compétence en systèmes d'information	Mickael David
ATELIER 4.2 : SUJETS GÉNÉRAUX - SALLE CAMARGUE 1 PRÉSIDENCE : CLÉMENCE CHÉRUY	
Utilisation de l'intelligence artificielle pour développer des échelles psychométriques : une perspective linguistique	Jean-Charles Pillet
Transformation digitale des PME : étude par la théorie des paradoxes	Joseph Cagnelle, Amandine Pascal, Thibaut Metailler
Exploration des filtres d'évaluation de la pertinence de l'usage de l'intelligence artificielle dans les processus décisionnels des organisations : Proposition d'une logique de décision Ad Hoc augmentée	Meriem Hizam
ATELIER 4.3 : GTAIM - USAGE ET APPROPRIATION DES OUTILS NUMÉRIQUES - SALLE CAMARGUE 2 PRÉSIDENCE : ANASS MAWADIA	
Systèmes d'IA générative dans l'enseignement supérieur : des risques controversés et des scénarios contradictoires	Bernard Fallery, Florence Rodhain, Saloua Zgoulli
Revue de littérature : handicaps, technologies de l'information et de la communication et technologies d'assistance informatiques dans l'entreprise	Julie Fardeau, Serge Amabile, Nathalie Richebé
 Le cas paradigmatique de transformation numérique de Pampers : discussion sur l'acceptation des parties prenantes	Cédric Baudet, Maximiliano Jeanneret Medina
ATELIER 4.4 : ÉTHIQUE ET NUMÉRIQUE - SALLE PIC ST-LOUP PRÉSIDENCE : SOPHIA BELGHITI-MAHUT	
AIED ethics, a managerial perspective	Emilie Hoareau, Sihem Amer Yahia, Philippe Dessus
Conceptualiser la Green IT awareness : Proposition d'une approche multiniveau	Gwénaëlle Lairer, Aymeric Hemon-Hildgen, François Deltour
Quelle prise de conscience des chercheurs des dilemmes éthique ? Le cas d'une équipe de recherche universitaire en robotique	Sylvie Michel, Emmanuelle Gagnou, Joanne Hamet
ATELIER 4.5 : PÉDAGOGIE ET MÉDIATION SCIENTIFIQUE - SALLE CLAMOUSE PRÉSIDENCE : ANTOINE CHOLLET	
Des challenges de hacking pour développer la cybervigilance des étudiants en management des systèmes d'information	Philippe Lépinard, Yann Goetgheluck
Etude de cas TECHFAB SAS - Management des Systèmes d'Informations de TECHFAB SAS	Philippe Jean-Baptiste
L'intelligence artificielle générative dans l'enseignement supérieur, une course perdue d'avance ? Etude de l'usage de l'IAG pour la rédaction du mémoire de fin d'études	Laurent Chevalier, Fabienne Garcia
ATELIER 4.6 : INNOVATION DIGITALE DISRUPTION ET FRACTURE - SALLE MOURÈZE PRÉSIDENCE : ANNE-LAURE DELAUNAY	
Halluciner pour mieux diverger : utilisation de ChatGPT comme assistant dans un brainstorming	Robert Viseur
Régulation des IA génératives par les questionnaires de sites web : une étude exploratoire	Robert Viseur

ATELIER 5.1 : MEET THE EDITORS - SALLE LANGUEDOC

ATELIER 5.2 : SUJETS GÉNÉRAUX - SALLE CAMARGUE 1 | PRÉSIDENTE : FRANÇOIS DELTOUR

Frugal Digitalization: An Exploratory Study of Determining Factors	Hajer Aloulou
Du Lurker au Leader : Une exploration des profils Twitch et leur adoption de pratiques de sobriété numérique	Julien De Benedittis, Jessica Gérard, Céline Perea
Conversations entre une IA générative et des chercheurs en SI : Une expérience d'identification des hypothèses sous-jacentes dans la recherche en SI sur la durabilité environnementale	Stéphanie Missonier, Aurélie Duzert, Florence Laval, Chantal Fuhrer

ATELIER 5.3 : TRAVAIL ET NUMÉRIQUE - SALLE CAMARGUE 2 | PRÉSIDENTE : AURÉLIE GIRARD

Comment l'autonomie et l'usage des technologies nomades conduisent-ils à une extension du temps de travail des doctorants ?	Diane Foltzer, Corina Paraschiv
Vers un changement de paradigme à l'Université ? Les Enseignants-Chercheurs face à l'intelligence artificielle	Amélie Clauzel, Clotilde Coron, Nathalie Guichard
IA et privacy : vers une ère du Tekhnétocène ?	Alain Cucchi, Eric Di Benedetto

ATELIER 5.4 : GTAIM - USAGE ET APPROPRIATION DES OUTILS NUMÉRIQUES - SALLE PIC ST-LOUP | PRÉSIDENTE : ANASS MAWADIA

Construction de projets de digitalisation en entreprise sociale : Etudes de cas au travers de la théorie de l'acteur-réseau dans le cadre d'une recherche-action	Laura Weertz, Olivier Lisein, François Pichault
Une identification des caractéristiques individuelles liées à l'utilité perçue de l'IA par les salariés	Fanny Bastian, Chantal Ammi, Nicolas Poussing
Usages éthiques d'un chatbot universitaire	Horea Mihai Badau

ATELIER 5.5 : ÉTHIQUE ET NUMÉRIQUE - SALLE CLAMOUSE | PRÉSIDENTE : MARIUS BERTOLUCCI

Quel(s) rôle(s) des technologies émergentes dans les transformations pro-environnementales des comportements ? Nouveaux enjeux associés à la Blockchain et à la réalité augmentée	Lise Arena, Marta Ballatore, Barbara Buljat Raymond, Agnès Festré
Une lecture habermassienne des IA Génératives : de la conversation à l'apparence de conversation	Régis Martineau, Elise Berlinski
De l'invisibilité des femmes dans les noms de rues au sexisme de l'IA : Déconstruire avec ou contre l'IA ?	Sophia Belghiti-Mahut, Michel Deudon

ATELIER 5.6 : INNOVATION DIGITALE DISRUPTION ET FRACTURE - SALLE MOURÈZE | PRÉSIDENTE : JOSIP MARIC

Rupture de paradigme managérial, penser la frugalité numérique en contexte limité	Clément Camps, Valérie Fautrero
Les universitaires et le « diable » : Utiliser ou ne pas utiliser l'intelligence artificielle pour soutenir le travail académique ?	Isabelle Walsh, Maximiliano Jeanneret Medina, Alexandre Renaud
Le rôle des TIC dans l'amélioration des services de collectes de déchets : l'étude de deux villes pakistanaises	Valérie Fautrero, Aamena Batool, Gilles Puel

ATELIER 5.7 : PÉDAGOGIE ET MÉDIATION SCIENTIFIQUE - SALLE CÉVENNES | PRÉSIDENTE : MICKAËL DAVID

Quels usages pédagogiques des IA génératives dans l'enseignement supérieur ? Neuf cas d'usages pédagogiques	Pierre Dal Zotto, Olivier Arsene, Isabella Seeber, Michel Polski
ChatGPT et enseignement en sciences de gestion : comment former aux usages responsables ?	Robert Viseur
La Blockchain et l'IA : Accélérateurs de la Transition Écologique dans le Secteur de la Livraison ?	Marroi Laaraj, Walid Nakara, Samuel Fosso Wamba, Regis Meissonier

ATELIER 6.1 : TRAVAIL ET NUMÉRIQUE - SALLE LANGUEDOC PRÉSIDENTE : FLORENCE NANDE	
La facilité d'usage et les conditions facilitatrices face aux promesses de la technologie : Leçons d'expérimentations d'outils d'IA génératives de code et de texte en contexte professionnel	Myriam Raymond, Aymeric Hemon-hildgen, Frantz Rowe
La multiplicité des dimensions de l'intégration du SIRH dans les grandes entreprises	Sif-Eddine Bouchiha
Le manager et la transformation digitale : une approche via la poétique de la Relation	Fabrice Duval, Christophe Elie-Dit-Cosaque
Les bénéfices de l'obtention du label Numérique responsable pour la 1ère PME labellisée	Lalama El-Galta, Claire Gillet-Monjarret, Philippe Chapellier
ATELIER 6.2 : SUJETS GÉNÉRAUX - SALLE CAMARGUE 1 PRÉSIDENTE : JEAN-CHARLES PILLET	
Révéler la légitimité dans le contexte des événements inattendus : Une enquête sur les sociétés de conseil en systèmes d'information et les organisations internationales grâce à une analyse de Topic Modeling	Oussama Abidi
Une police manuelle ou mécanique ? Etude des effets de la police de caractère des sites web sur les réactions des internautes	Jean-François Lemoine, Claudia Luccioni, Raouf Zafri
Oralité des flux d'information et intelligence humaine collective : Analyse empirique des interactions entre les éboueurs/ripeurs et leur environnement de travail	Houyam Boudaouine
Human-AI Dynamics: Philosophical Insights for Management Information Systems	Kenza Arab, Carine Dominguez-Péry
ATELIER 6.3 : GTAIM - USAGE ET APPROPRIATION DES OUTILS NUMÉRIQUES - SALLE CAMARGUE 2 PRÉSIDENTE : ANASS MAWADIA	
€nostress vs. Technostress : communautés et plateformes numériques d'amateurs de vin	Guillaume Biot-Paquerot, Magalie Dubois
Transformation digitale en PME, une quête d'efficacité ou de légitimité ? Le cas de l'introduction d'outils digitaux dans la GRH d'un éditeur de logiciel	Mélanie Bittar, Florence Laval, Aurélie Duzert
Influence de l'IA Générative dans la formulation et la diffusion de l'information : cas de Chat GPT 3.5 dans un cadre universitaire	Antoine Chollet
Transformation numérique du travail : quel rôle du SIRH dans l'intégration des processus RH ?	Christine Sybord, Matthieu Crémillieu
ATELIER 6.4 : GTAIM - CRITIQUE ET ÉTHIQUE - SALLE PIC ST-LOUP PRÉSIDENTE : MICKAËL PEIRO	
Developing a blockchain-based inter-enterprise monetary commons, a design science research perspective	Maxime Malafosse, Amandine Pascal
Gérer le rôle perturbateur de l'intelligence artificielle sur l'évolutivité des routines organisationnelles : le cas de l'action publique locale	Magalie Duarte
IAG et irresponsabilité sociale des entreprises	Christine Marsal, Gautier Barlette
« Ménage à trois » : Comment l'IA générative transforme la relation enseignant-étudiant dans l'enseignement supérieur ? Une comparaison France-Japon	Luan Nguyen Anh Tran, Isabelle Corbett-Etchevers

ATELIER 6.5 : GTAIM - SÉCURITÉ DE L'INFORMATION ET DES SYST. D'INFORMATIONS - SALLE CLAMOUSE PRÉSIDENTE : YVES BARLETTE SOPHIE AGULHON	
Risque cyber ou risque pour la sécurité de l'information ? Entre prisme académique et prisme professionnel – une revue conceptuelle – une revue critique	Emilie Peneloux, Thomas Des Grottes
Face à la menace : la e-gouvernance de la cybersécurité française à l'épreuve de l'IA	Sophie Agulhon
★ La distinction entre les comportements orientés-émotion adéquats et inadéquats en sécurité de l'information : Les apports d'une approche méthodologique mixte	Yves Barlette, Jean-François Berthevas, Denis Dennehy
ATELIER 6.6 : TRANSFORMATION ORGANISATIONNELLE - SALLE MOURÈZE PRÉSIDENTE : ÉTIENNE THENOZ	
Organiser la modération à l'heure de l'IA : nouveaux modèles et nouveaux enjeux	Quentin Madrelle, Louis Vuarin, Thomas Blonski
Productisation des systèmes produit-service intelligents	Boris Descombes
Toujours la même histoire ? Pas cette fois. La dimension mythique de l'IA et son impact sur les dynamiques de pouvoir dans les organisations	Sophie Geneste
ATELIER 6.7 : AGRICULTURE ET NUMÉRIQUE - SALLE CÉVENNES PRÉSIDENTE : ISABELLE BOURDON	
The application of blockchain technology in agri-food supply chain: benefits and challenges	Jérôme Verny, Ouail Oulmakki, Axel Millard, Nabila Belhaj, Marc Durand
Rapprocher les domaines de compétences, construire des solutions : les valeurs disciplinaires et professionnelles dans un projet de coproduction d'un robot agricole bon marché	Jongheon Kim, Karine Gauche

PROGRAMME COMPLET – EN LIGNE



PROGRAMME COMPLET EN LIGNE HORAIRES ET SESSIONS

DISPONIBLE SUR SCIENCESCONF

[HTTPS://AIM2024.SCIENCESCONF.ORG/](https://aim2024.sciencesconf.org/)

REMERCIEMENTS



L'ensemble du comité scientifique et d'organisation remercie chaleureusement les évaluateuses et évaluateurs qui ont participé à la relecture des contributions soumises dans le cadre de la 29^e Conférence de l'Association Information et Management.

Le comité scientifique et d'organisation remercie également les présidentes et présidents de toutes les sessions pour le temps et le pilotage des différents ateliers.



ΔiM 2024

MONTPELLIER