







La première édition du Congrès International sur l'Intelligence Artificielle et les Sciences Humaines "ICAIH"

Programme

17 Octobre 2025

09h00-09h30	Accueil et réception		
09h30-10h00	Cérémonies d'ouverture « Pr. Asmae BELKHOU »		
	- Mot de Monsieur le Président de l'Université Sidi Mohamed Ben		
	Abdellah « Mustapha IJJAALI »		
	- Mot de Monsieur le Directeur de l'Ecole Supérieure de Technologie		
	« Mohammed KARIM »		
	- Mot de Monsieur le Directeur de l'Ecole des Hautes Etudes		
	Comptables Financières « Abdelkarim MOUSSA »		
	- Mot de Monsieur le Directeur du Laboratoire des Sciences,		
	Ingénierie et Gestion « Mohamed BENSLIMANE »		
10h00-10h15	Hommage au professeur « Ahmed BOUKLATA »		
10h15-10h45	Pause-café		
10h45-11h15	Conférence plénière « Pr. Az-Eddine BENNANI »		
	L'intelligence artificielle au Maroc : Souveraineté, Inclusion et		
	Transformation Systémique		
11h15-11h45	Conférence plénière: « Pr. Youssef EL YAACOUBI »		
	Humanités augmentées : l'intelligence artificielle comme catalyseur		
	épistémologique en sciences humaines		
11h45-15h30	Déjeuner		
16h00-16h30	Conférence plénière: « Pr. Karima AFIF »		
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	Croiser les regards, croiser les méthodes : exemples empiriques de		
	triangulation des approches quantitatives et qualitatives		
	https://meet.google.com/orf-wapb-ozu		
	mupon moongoogicicom oir napo oza		









18 Octobre 2025

09h00-09h30	Conférence plénière: « Pr. Imane CHAHDI »			
	Intelligence artificielle et humanités : vers une coévolution nécessaire			
09h30-11h00	Session A2: Pr Asmae BELKHOU, Pr Imane CHAHDI, Pr Youssef EL YAACOUBI			
	Session B2: Pr Mohammed ZOUITEN, Pr Mehdi TMIMI, Pr Mohamed BENSLIMANE			
	Session C2: Pr Badr NEJJAR, Pr Jaouad EL-MEKKAOUI, Pr Mohamed Badr BENBOUBKER			
	Session D2: Pr Asmae BLILAT, Pr Amal HJOUJI, Pr Naoual BOUKIL			
11h00-11h30	Pause-café			

Conférenciers



Pr. Az-Eddine BENNANI

Dr Az-Eddine Bennani est un ancien professeur de l'Université de Technologie de Compiègne, de Sorbonne Universities et de NEOMA Business School, grande école de management à Reims, Rouen et Paris. Enseignant-chercheur, responsable de programmes, consultant et entrepreneur dans le numérique, expert en intelligence artificielle, gouvernance, stratégie numérique et transformation systémique.









Ingénieur système, il est titulaire d'un diplôme des études approfondies en intelligence artificielle et système de gestion des bases de données, obtenu en 1983, à l'Université de Jussieu, à Paris; d'un MBA en marketing et business international, obtenu en 1992, à Graham School of Management à Saint-Xavier University à Chicago, aux États Unis; d'un Doctorat en économie « Le paradoxe de la productivité de Solow : une explication par la complexité du système «solution informatique» », soutenu en 1998 à l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne; et, d'une Habilitation à Diriger des Recherches en gouvernance, management, stratégie et numérique, soutenue en 2005 à Toulouse, à l'Université Capitole.

Par ailleurs, dans le cadre de la formation continue, Dr Bennani a suivi la formation HEC Management et Entrepreneur en 1995 à Paris-Sud; le Management de la recherche en e-Santé à Harvard School of Public Health à Boston, aux Etats-Unis.

Pendant toute sa carrière, Dr Bennani a mené, en parallèle, toutes ses activités professionnelles et académiques, conciliant engagements industriels, missions de conseil, entrepreneuriat, responsabilités académiques et production scientifique. Il y a dirigé des programmes pédagogiques innovants, encadré des mémoires et des thèses (France, Maroc, Chine...), et a contribué activement au développement de la recherche en management, numérique et intelligence artificielle.

Son parcours professionnel et académique s'étend sur environ un demi-siècle, entre l'Europe, l'Amérique, l'Asie et le Maroc. Il a travaillé environ quinze ans chez Hewlett-Packard, en tant qu'ingénieur système, consultant et manager; en France et à l'international, notamment en Moyen orient et en Afrique (Arabie saoudite, Koweït, Jordanie, Maroc, Tunisie, Égypte...). En 1994, il crée à Paris son propre cabinet de conseil et de formation, spécialisé dans le numérique, le multimédia offline et en ligne, et l'accompagnement stratégique des organisations. Deux ans plus tard, il intègre le monde universitaire en tant qu'enseignant-chercheur et continue à diriger son cabinet.

Depuis 1996, Dr Bennani était professeur jusqu'à sa retraite de l'Université de Technologie de Compiègne en 2022; et de NEOMA Business School en 2023. Il est actuellement Adjunct Professor à Al Akhawayn University à Ifrane, au Maroc, et à l'ESSCA Paris, et poursuit ses activités d'enseignement, d'encadrement doctoral et de réflexion stratégique sur









l'intelligence artificielle et la transformation numérique. Parallèlement, il dirige des doctorants chinois inscrits dans un programme doctoral international, au sein d'une grande école de management et du numérique à Paris, l'ISTEC, partenaire d'universités chinoises de renom.

Il a également enseigné le management stratégique, la méthodologie et la gouvernance digitale dans le cadre de l'Exécutive Éducation à l'ENCG de Marrakech, ainsi qu'à l'ISCAE de Rabat et de Casablanca..., contribuant à la formation continue de cadres et de décideurs marocains. Depuis sa retraite, il a créé et dirigé, pour une université privée à Casablanca, Mundiapolis, un master professionnel en Management et Stratégie d'Entreprise, affirmant ainsi son engagement en faveur d'une formation managériale contextualisée et adaptée aux défis contemporains.



Pr. Karima AFIF

Karima Afif est professeure adjointe en management des opérations au département d'économie agroalimentaire et des sciences de la consommation de l'Université Laval. Elle détient une maîtrise en logistique internationale et un doctorat en gestion des opérations et de la logistique de HEC Montréal.

Ses axes de recherche s'articulent autour des pratiques logistiques durables dans la chaîne d'approvisionnement agroalimentaire. Elle s'intéresse notamment aux pratiques d'approvisionnement des produits périssables au niveau des banques alimentaires et dans les régions éloignées du Nord canadien. Dans ses travaux de recherche, elle s'appuie sur des méthodes de recherche quantitatives et qualitatives.



Pr. Youssef El YAACOUBI

Youssef EL YAACOUBI est enseignant de communication à l'ENCG-Maroc.

Il organise des formations à l'efficacité personnelle, aux relations interpersonnelles (Analyse Transactionnelle, PNL, communication organisationnelle ...) et pilote les jeunes diplômés au niveau de leur insertion professionnelle.











Pr. Imane CHAHDI

Après l'obtention d'un bac scientifique, Pr. Imane CHAHDI a intégré la Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Dhar El MAHRAZ et exactement le département de Langues et Littérature françaises. Elle a obtenu un doctorat national dans le même établissement. Avant d'intégrer l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion de Fès, en tant qu'enseignantechercheuse, elle a travaillé à la Présidence de l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah en tant que Responsable de la Cellule Communication, cette expérience professionnelle a été d'un grand apport car elle lui a ouvert, dans un premier temps, les perspectives du développement humain et relationnel et la voie de la découverte de l'enseignement des techniques de communication ultérieurement. En outre, comme corolaire de cette opportunité offerte – celle de l'expérience professionnelle et des formations - Pr. CHAHDI a pu acquérir le sens de la rigueur, de la détermination et de la minutie dans son travail. Parallèlement, elle a été enseignante vacataire à la Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Dhar El Mahraz, ainsi qu'à l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion.

Sessions

Session A1:

https://meet.google.com/usq-vvog-vwi

- **Elabidi abdelouhab**, « AI and Managerial Innovation: Toward Responsible Automation of Organizational Processes »
- *Asserraji rym, « AI and STEM Education in Morocco: Faculty Perspectives on Opportunities, Challenges, and Innovation »
- **Douhabi el Mehdi, Drissi zineb**, « AI Attention in the Public Sphere and Investor Behavior: Empirical Insights from Google Trends »
- *Lamrabet mohammed, Fakhar hamza,

Echantoufi noureddine, El Khattabi khalid, « AI-Based Tools and Teachers' Professional Development: From Initial Training to Lifelong Learning-A Case Study »











Session B1:

https://meet.google.com/owtuukp-vas

- *Makhtari mohammed, « AI-Enhanced Financial Mechanisms for Resilient Water Management in Morocco »
- Chadgal majda, « Algorithmic Bias and Social Justice in the Age of Artificial Intelligence : Towards a More Inclusive and Equitable Model »
- Zaim houda, Sahbani siham, « Artificial Intelligence and Administrative Performance : Evidence from the Moroccan Tax Administration »
- *Sara bouya, « Artificial Intelligence and Smart Grids: Towards Sustainable and Efficient Energy »
- Taam abdelkarim, Laariny salah-Eddine, « Artificial intelligence and training for healthcare professionals in Morocco: a sociological analysis based on an exploratory survey of ISPITS students and graduates »
- Bakhtaoui imane, Kaddouri mehdi, Zerouali amal, Kacimi dris, Begdouri aliae, Atmani khaoula, « Artificial Intelligence in Higher Education : Between Pedagogical Exploration and the Search for Reference Points »

Session C1:

https://meet.google.com/rtm-ykit-qso

- Abbadi driss, Lachkar abdelkader, « Digital Gaps and Cyber Risks : Strategies to Ensure Equal Opportunities and Digital Education Security »
- *Bouarfa oumaima,
 Abdellaoui mohammed, « Digitalization and the Attractiveness of Foreign Direct Investment: The Case of Morocco »
- El Khachia el Mehdi, Madhat fatima Zahra, « Emotional Intelligence and Artificial Intelligence in Managerial Performance : A Hybrid Approach to Virtual IT Teams »









- Atmani khaoula, « Exploring the impact of IOT and Smart classrooms on Student Motivation in Higher Education »
- Juiher el Mahdi, Ouaddi hmad, « From Human to AI Influencers: Exploring the Transition in User Acceptance Using the TAM Framework »

Session D1:

https://meet.google.com/bfvqtgx-dkv

- *Abdellaoui salma, Bourekkadi salmane, Madhat fatima Zahra, « From Loyalty to Volatility: Rethinking the Brand-Consumer Relationship in the Age of Artificial Intelligence »
- Janati Idrissi meryem, Mabrouk el Houssine, Amri nabil, Sali ahmed, « Generative AI as a Didactic Tool : The Future of Chemistry Learning »
- Laghraib aymane, « Hybridation intelligence artificielle-intelligence émotionnelle dans la gestion des risques »
- *Guenboura siham, « Integrating Artificial Intelligence into Learning Assessment and Automated Remediation »
- Kacimi dris. Kaddouri mehdi. Jmad sabrine, Zerouali amal, Atmani khaoula, Bakhtaoui imane, Begdouri aliae, «Integration of Artificial Intelligence Training Engineering: in Conceptual Framework, Ethical Challenges, International Perspectives, and Practical Proposals »

Session A2:

https://meet.google.com/uwvsyqg-pad

- *Mounir EL ABDELLAOUY, « Enseigner le texte littéraire à l'ère de l'IA : atouts et limites »
- Hazzaz kenza, Madhat fatima Zahra, « Intelligence artificielle et performance RH entre simplification des pratiques et complexité organisationnelle »
- Hamri oumaima, Madhat fatimazahra, «L'accompagnement à Autonomisation des Femmes Entrepreneures par l'IA au Maroc :











vers une prise de décision optimisée Essai d'analyse »

- El Aboudi fouzia, Sbai abdenabi, « L'intelligence artificielle comme levier d'innovation dans la formation continue des ressources humaines hospitalières »
- * Souini fatima Zahra, El Khattabi khalid, Ouzennou fatima, « L'intelligence artificielle pour accompagner les apprenants : Intégration d'un système de tutorat intelligent dans Moodle pour l'enseignement des sciences »
- El Ghmari imad, El Ghmari omar, Joudar fadoua, « La supply chain management : entre automatisation, robotisation et IA »

Session B2:

https://meet.google.com/bpfhcgs-uxu

- **Benali mourad**, « Mapping Teachers' abilities to AI Capabilities : Challenges and Perspectives »
- *Fakhar hamza, Lamrabet mohammed,

Echantoufi noureddine, El Khattabi khalid, « Moroccan Teachers' Continuous Professional Development in the Age of Artificial Intelligence »

- **Begdouri aliae**, « Pedagogical Innovation AI as a Catalyst for Change in Moroccan Universities »
- Hjouji zaynab, Bousraraf ziad, Hasinat imane, Trid sabah, « Predictive Risk Management in Crowdfunding using Deep Learning: An AI-Driven Approach to Responsible Entrepreneurial Decision-Making »
- El Jaidi brahim, « Quantifying the FinTech-RegTech Nexus through Computational Linguistic Analysis of Bank Al-Maghrib »

Session C2:

https://meet.google.com/tkphuie-zzw

- El Ghmari imad, El Ghmari omar, Joudar fadoua, « Secteur informel et intelligence artificielle : quelle interaction? »
- Chtioui nadia, Eddakir abdellatif, « Synergies between the Moroccan











Entrepreneurial Ecosystem and Artificial Intelligence : Current Status, Challenges, and Prospects »

- *Azouggarhe ikrame, Madhat fatima Zahra, Bourekkadi salmane, « Système d'information et innovation des entreprises IT »
- Taam abdelkarim, Amar amine, El Makrani adil, « Teachers' Digital Maturity in the Age of AI: Challenges, Issues, and Perspectives »
- * Maymoun hajar, « The ethical use of artificial intelligence in higher education: challenges and measures »
- Mostafa Aouich, Asmae Belkhou, Fatima Zahra Madhat, « The Contribution of New Platforms to Language and Soft Skills Learning in Moroccan Universities: The Case of the Fès-Meknès Region »

Session D2:

https://meet.google.com/ugeoikk-vph

- El Bouch hajar, Farsi boutaina, Abdellaoui mohammed, El Idrissi lalla Hind, «TRACING THE DEVELOPMENT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN FINANCIAL REPORTING »
- Lakhlifi fatima-Zahrae,
 Abdellaoui mohammed, « Trade-offs
 between performance and technological
 dependencies: Bibliometric diagnosis of
 industrial uses of AI in strategic decisions »
- Chaouch noha, Allouani saif Allah, « Trust, Accountability and AI: Redefining Performance Management for the Digital Age »
- * Tafhi oumaima, Khalid El Khattabi, Brahim El Fadil, «Vers une physique intelligente : intégration de l'IA dans la recherche et l'enseignement »
- LHARTI Reda, « From Data to Decision: How Artificial Intelligence is Redefining Value Co-Creation in Digital Ecosystems »







pédagogie innovante du FLE au Maroc:

Apports et limites de l'IA »



Comité d'organisation

Nom	Prénom	Etablissement / Pays
BELKHOU	ASMAE	ESTF, MAROC
BENSLIMANE	MOHAMED	ESTF, MAROC
CHAHDI	IMANE	ENCGF, MAROC
EL YAACOUBI	YOUSSEF	ENCGF, MAROC
CHRAIBI	ABLA	HECF, MAROC
CHALH	ZAKARIA	ENSAF, MAROC
OUAZZANI	KAMAR	ESTF, MAROC
ZOIZOU	ABDELHAY	ESTF, MAROC
SBAI	ABDENABI	ENCGF, MAROC
IBRIZ	ABDELALI	ESTF, MAROC
TMIMI	MEHDI	ESTF, MAROC
NEJJAR	BADR	ESTF, MAROC
BENBOUBKER	MOHAMED BADR	ESTF, MAROC







INTERNATIONAL CONGRESS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND HUMANITIES International Congress of Artificial Intelligence and Humanities المؤتمر الدولي للذكاء الاصطناعي والعلوم الإنسانية

The second secon		
HJOUJI	AMAL	FSDM, MAROC
BLILAT	ASMAE	ENCGF, MAROC
EL-MEKKAOUI	JAOUAD	ESTF, MAROC
GUENNOUN	FAIZA	FLS, MAROC
AIT MSAAD	ABDELOUAHAD	ESTF, MAROC
HAMDAOUI	SAID	ESTF, MAROC
ALLOUHI	AMINE	ESTF, MAROC
KHARTOCH	ABDELKRIM	ESTF, MAROC
HACHMOUD	ADIL	ESTF, MAROC
EL IMACHE	AHDE	ESTF, MAROC
JAMIL	ABDELMAJID	ESTF, MAROC
OURABAH	LOUBNA	UEMEF, MAROC
AIT OUALI	MERYEM	FSJESF, MAROC
ZOUITEN	MOHAMMED	ESTF, MAROC
EL ABDELLAOUY	MOUNIR	ESTF, MAROC
BOUKIL	NAOUAL	ESTF, MAROC
ES-SALMANI	MOURAD	HECF, MAROC
GHALMAT	MOUNIA	ENCGK, MAROC
BACHIRI	YOUNES AZIZ	ESTF, MAROC
	<u> </u>	<u> </u>







INTERNATIONAL CONGRESS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND HUMANITIES International Congress of Artificial Intelligence and Humanities المؤتمر الدولي للذكاء الاصطناعي والعلوم الإنسانية

		ود.ر «وي د» ودوم به
BOUTOUIL	HASNA	FSTF, MAROC
BANOUAR	OUMAYMA	FSTM, MAROC
MADHAT	FATIMA ZAHRA	ESTF, MAROC
SLAOUI	SAMIRA	FSTF, MAROC
ELMOUHIB	SOUFIANE	HECF, MAROC
NFISSI	NAJIB	ESTF, MAROC
OUGHDIR	LAHCEN	ENSAF, MAROC
CHAIBI	YASSINE	ENSAF, MAROC
EL KARI	BADR	UEMEF, MAROC
OURRI	LAHCEN	FLS, MAROC
LAHMADI	YOUSSEF	ISSF, MAROC
HASINAT	IMANE	ESTF, MAROC
HDIOUD	FIRDAOUS	ESTF, MAROC
SLIMANI	HAJAR	ENCGM, MAROC
BENNIS	LAMYAE	ESTF, MAROC
AGROUAZ	YOUNES	ESTF, MAROC
YESSEF	MOURAD	ESTF, MAROC
HJOUJI	ZAYNAB	ESTF, MAROC
BOUSRARAF	ZIAD	FSJESF, MAROC







