

**Mardi 25 Novembre 2025**

**ATTENTION : pour chaque session, l'ordre des présentations sera annoncé en début de session.  
Chaque orateur / oratrice doit obligatoirement être présent.e du début à la fin de sa session.**

Orateur / Oratrice	Titre	Session / Keynote	Président.e.s
Prof Mohamed El Wafiq	Leadership éducatif : levier d'amélioration de la performance de la formation	09h50 - 10h30 Keynote 1	Dr Mohamed Rafi et Dr Serigne Gueye
Dr Oumar Barou Kaba	Digital Geosciences in Education & Mining Industry: Challenges & Opportunities in Africa	10h30 - 11h10 keynote 2	Dr Ahmed Amara Konaté et Prof Mariam El Adnani
Doumbouya Lancine	L'exploitation Minière Responsable : Vers un Modèle Inclusif et Régénératif		
Diallo Abdoulaye Kadiatou	Pétrologie et Contexte de Mise en place de la Minéralisation Aurifère de Kounsitel (Gaoual en République de Guinée)		
Zine Hamza	Diversity of vascular native plant species for ecological restoration in Moroccan open-pit phosphate mines	11h30 - 12h50 Session 1	Dr Ahmed Amara Konaté et Prof Mariam El Adnani
Koucham M'hamed	Integrated Approach to Sustainable Valorization of copper Mine Tailings: Metallurgical Recovery, Water Reuse Optimization and Environmental Assessment for Secondary Reuse		
Djabri Larbi	DRASTICA, un outil pour l'identification des zones vulnérables à la pollution des eaux dans un contexte agro-industriel, urbanisé : cas de la plaine d'Annaba (Est Algérien)		
Simeu-Abazi Zineb	Etat de l'art sur la supervision des petites usines de transformation agroalimentaire	14h30 - 15h50 Session 2	Prof Benjamin Yao et Dr Serigne Gueye
Djissou Arnauld	Potentialités nutritionnelles (acides aminés) des farines d'insectes sarcophages et de déchets agroalimentaires dans l'alimentation des poissons		
Konin Athanas	Evaluation des performances physico-mécaniques de blocs de terre stabilisés à la poudre de bananier		
Djossou Julien	Atmospheric Fallout at Nakoyakpala in Nzererkore, Republic of Guinea		
Lare Ftimbé	Evaluation de l'effet de la température et du biochar sur la digestion anaérobie des excréta humains : enseignements et perspectives	16h10 - 17h30 Session 3	Dr Demba Aissata Samoura et Dr Marie Sawadogo
Bada Amouzoun Akhénaton Adonaï Mahouklo	Modeling the Distribution of Uvariopsis tripetala (Baker f.) G.E. Schatz: A Tool for Sustainable Conservation in the face of Climate Change in West Africa		
Keita Oumar	Water erosion factors Modeling in the prefecture of N'Zérékoré in Guinea		
Prof Kouassi Benjamin Yao et Prof Lat Grand Ndiaye	Montage et pilotage de projets à fort impact, en science et ingénierie, pour le développement soutenable de l'Afrique	17h50 - 18h30 Table Ronde 1	Dr Abdourahim Sylla et Prof Lina Aboueljinane

**Mercredi 26 Novembre 2025**

**ATTENTION : pour chaque session, l'ordre des présentations sera annoncé en début de session.  
Chaque orateur / oratrice doit obligatoirement être présent(e) du début à la fin de sa session.**

Orateur / Oratrice	Titre	Session / Keynote	Président.e.s
Prof Zineb Zimeu-Abazi et Prof Maria Di Mascolo	Décarbonation de l'industrie et économie circulaire	09h00 - 09h40 Keynote 3	Prof Maria Lebbar et Dr Mame Faty Mbaye
Biaye Tessembou	Design and Installation of a Hydrothermal Carbonization Reactor (HTC)		
Mbengue Mouhamed	Dynamic Modeling and Analysis of a Double-Star Synchronous Machine Interfaced with a Static Converter	10h00 - 11h20 Session 4	Dr Mohamed Rafi et Prof Abdoulaye Dieng
Melhaoui Fatima Zahra	Modeling and Control of a Wind Energy Conversion System Based on DFIG with Integrated BESS Storage		
Dia Oumar	Optimisation des Performances d'un Onduleur avec Technique de Commande Intelligente		
Diallo Mohamed Bobo	Attention scarcity in Internet social networks under the lens of sincerity and eschatology		
Houetohossou Segbezoun	BlokChain for Transparent Land Accounting eliminating double spend in property deals		
Camara Moustapha Ngonet	Etat de l'art pour analyser les possibilités de développement d'un réseau de capteurs intelligents pour la surveillance environnementale basée sur l'analyse des images	11h40 - 13h00 Session 5	Dr Abdourahim Sylla et Prof Bi Tra Goore
Yao Cedric	Exploitation intelligente des données en agriculture de précision : une approche intégrée de l'IoT et de l'IA pour une prise de décision adaptée via des plateformes numériques et vocales		
Prof Clara Santato et Prof Ange Nzhou	Sustainable organic electronics based on bio-sourced materials Biomass and biofeedstock to hydrogen and biochar for sustainability	14h30 - 15h20 Keynote 4	Pr Lat Grand Ndiaye et Dr Helmi Ben Rejeb
Ouoba Nebie Bazam Amonet	Analyse des comportements d'usage influençant la consommation énergétique dans les bâtiments de bureaux au Burkina Faso		
Barry Ousmane	Etude la Complémentarité des Energies Solaires et Eoliennes pour un Système Hybride en basse cote	15h30 - 16h50 Session 6	Prof Lat Grand Ndiaye et Dr Mohamed Rafi
Doumbouya Lancine	Transition Energétique et Industrialisation Durable : Défis et Opportunités		
Laalej Mohamed Yassir	Aerodynamic Insights from Gliding Mammals for Next-Generation UAVs with Deployable Wings		
Bah Boubacar	Analyse structurale et caractérisation des failles actives à l'origine de la sismicité récente dans la région de Kindia (République de Guinée) : une contribution à la résilience face aux risques sismiques		
Tran Tam	Estimation de temps de fabrication à partir de descriptions textuelles des spécifications		
Sonkeng Tsafack Orlane	Création d'une carte de connaissances à partir d'un graphe de connaissance d'activités		
El Amili Omar	L'Impact des Barrières à l'Achat sur le Comportement de Consommation Socialement Responsable : Etude du Consommateur Marocain	17h10 - 18h30 Session 7	Dr Athanas Konin et Dr Solemane Coulibaly

**Jeudi 27 Novembre 2025**

**ATTENTION : pour chaque session, l'ordre des présentations sera annoncé en début de session.  
Chaque orateur / oratrice doit obligatoirement être présent(e) du début à la fin de sa session.**

Orateur / Oratrice	Titre	Session / Keynote	Président.e.s
Prof Samuel Fosso-Wamba	AI for Africa: Driving Inclusive and Sustainable Development through Collaborative Education?	09h00 - 09h40 Keynote 5	Dr Abdourahim Sylla et Dr Solemane Coulibaly
Fofana Mamadou Bassirou	HYPERADAP : Un modèle d'Hypermédia éducatif pour un apprentissage adaptatif aux besoins et attentes des apprenants (Application à l'apprentissage des Base de Données)	10h00 - 11h40 Session 8	Dr Abdourahim Sylla et Prof Okba Kazar
Diallo Alhassane	Un Système Tuteur Intelligent (STI) basé sur le Web Sémantique pour un Apprentissage Personnalisé en République de Guinée		
Konate Jacqueline	Vers un système intelligent d'aide à la décision agricole : Modélisation, détection de maladies par imagerie et validation pour les filières Karité et Maraîchage de la région de Bougouni (Mali)		
Kourouma Nafissatou	PneumoDiag' : un système expert pour le diagnostic et le traitement des pathologies respiratoires en Guinée		
Sahlaoui Fatima Zahra	Le metamodeling basé sur la simulation : Le choix de l'hôpital de destination de la ville de Fès		