

9e

JOURNÉE D'ÉTUDE
INTERNATIONALE

VENDREDI 12 JUIN
2026

*L'Afrique à l'ère des outils numériques et de
l'intelligence artificielle : Nouveaux visages et défis
du développement, des savoirs, et des sociétés.*

Auditorium de l'Université de Lomé

Préambule

Cette année, les membres de la Chaire ont conjointement décidé de consacrer leur événement international annuel à la problématique de *L'Afrique à l'ère des outils numériques et de l'intelligence artificielle : nouveaux visages et défis du développement, des savoirs, et des sociétés*.

Cet événement se tient à l'Université de Lomé, les mardi 9, mercredi 10, jeudi 11 et vendredi 12 juin 2026. Les deux premières journées sont consacrées à des ateliers visant un double objectif méthodologique et théorique/conceptuel. Ils sont conçus comme un appui aux recherches doctorales en cours. Le vendredi 12 juin est consacré à une Journée d'étude internationale au cours de laquelle six doctorant·e·s participant aux ateliers présentent leur recherche. Ces événements contribuent à asseoir et actualiser les bases d'un réseau international de jeunes chercheur·e·s sur le développement.

Communicant·e·s

- Ange H. Adjadogbedji, Université d'Abomey Calavi, Bénin
- Kouassi Martin Adjoumani, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire
- N'ta Claude-Armande Kouakou, Université Alassane Ouattara de Bouaké, Côte d'Ivoire
- Christine Ogoudou, Université de Parakou, Bénin
- Max Rufin Yapele, Université de Yaoundé I, Cameroun
- Jaël Zawadi, Université du Burundi, Burundi

Programme

Matinée

8h00 - 8h30 · Accueil

8h00 - 9h25 · Accueil protocolaire par :

- Pr Edinam Kola, Doyen de la Faculté des Sciences de l'Homme et de la société (FSHS), Université de Lomé
- Mme Gaëlle Gillot, Titulaire de la Chaire UNESCO Défis partagés du développement
- Benjamin Neumann, Directeur de l'Agence Française de Développement (AFD)
- Allocution du Président de l'Université de Lomé, Pr Kossivi Houanake

9h25 - 9h55 · Allocution introductive de Pr Candide Achille Ayayi Kouawo, Enseignant-Chercheur à l'Institut National des Sciences de l'Éducation et Directeur du Centre de Pédagogie Universitaire, Université de Lomé et Dr Namiyate Yabouri, Maître de Conférences (modérateur : Pr Akoété Agbodji)

9h55 - 10h05 · Mot d'ouverture du Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, Pr Tchangbedji Gado ou son représentant

10h05 - 10h45 : Pause cocktail

10h45 - 12h15 · Table-ronde 1 : « Analyser l'usage des outils numériques : identités, imaginaires et modèles communicationnels. »

- Max Rufin Yapele - L'imaginaire politique transnational sur les réseaux sociaux : solidarités globales et identités géopolitiques dans les discours de commentateurs Facebook des conflits politiques dans l'espace sahélien
- N'ta Claude-Armande Kouakou - IA générative et invisibilisation des savoirs africains : critique de la matrice TPLC en communication et développement
- Ange H. Adjadogbeedji - Appropriation sociale du numérique et dynamiques communicationnelles au Bénin et au Togo : analyse à partir du modèle CLIC

12h15 - 13h45 : Déjeuner

Après-midi

13h45 - 15h15 · Table-ronde 2 : « Outils numériques et intelligence artificielle : de nouvelles voies de développement local ? »

- Kouassi Martin Adjoumani - IA et souveraineté numérique locale : défis et pratiques d'appropriation dans les collectivités territoriales ivoiriennes
- Jaël Zawadi - Technologies numériques et intelligence artificielle au service de la résilience éducative dans les zones de conflit armé : enjeux, opportunités et limites dans l'Est de la République démocratique du Congo
- Christine Ogoudou - Comment les pratiques d'alimentation du bétail influencent-elles le comportement d'adoption du numérique chez les éleveurs ?

15h15 - 15h30 : Pause

15h30 - 16h45 · Concours « Ma thèse en 3 minutes »

16h45 - 17h30 · Délibérations du jury / Retour sur les événements (rapporteurs)

17h30 - 18h00 · Mot de clôture et remise des prix « Ma thèse en 3 minutes » :



Université
de Lomé



unesco

Chaire

CHAIRE DÉFIS PARTAGÉS DU DÉVELOPPEMENT :
SAVOIR, COMPRENDRE, AGIR