



Perspectives de pointe sur l'apprentissage numérique
Série d'apprentissage de l'Académie de développement
des capacités (VCDA)

CATALYSEURS NUMÉRIQUES EN AFRIQUE :
LES PLATEFORMES D'APPRENTISSAGE COMME MOTEURS
DU RENFORCEMENT DES CAPACITÉS ET DE L'ÉCHANGE
DE CONNAISSANCES

23
mai

14 h
15 h 30

 Virtuel

ORDRE DU JOUR

https://afdb.zoom.us/webinar/register/WN_404wHX0VTpSMuzyOeJd8Wg

HEURE	POINTS À L'ORDRE DU JOUR	RESPONSABLE
De 13 h 50 à 14 h	Arrivée et connexion des participants	Équipe informatique de la BAD
De 14 h à 14 h 5	Présentation	D^r Eric Kehinde OGUNLEYE Directeur responsable ECAD Chef de division, Gestion des politiques Institut africain de développement Groupe de la Banque africaine de développement
De 14 h 5 à 14 h 10	Mot de bienvenue	Prof. Kevin C. URAMA Chef économiste et Vice-président, Gouvernance économique et gestion des connaissances (ECVP) Groupe de la Banque africaine de développement
De 14 h 10 à 14 h 15	Présentation des conférenciers	D^r Eric Kehinde OGUNLEYE
De 14 h 15 à 14 h 40	1^{ère} conférencière Sheila Jagannathan abordera l'impératif d'une vaste montée en compétences et d'une reconversion en raison des changements dans l'avenir du travail, en mettant l'accent sur son travail avec l'Académie virtuelle de développement des capacités de la BAD (VCDA 2.0) et se penchera ensuite sur les activités d'apprentissage relatives aux High Five. Elle parlera de l'impact transformateur des plateformes d'apprentissage numérique, en soulignant leur rôle dans l'amélioration de l'accessibilité et de l'échelle de l'éducation. Sheila partagera ses connaissances sur les mises en œuvre réussies, traitera des défis et explorera comment les technologies émergentes telles que l'IA et la RV révolutionnent l'éducation et l'apprentissage.	M^{me} Sheila JAGANNATHAN Experte chevronnée en transformation de l'apprentissage numérique. Ex-responsable mondial de l'apprentissage numérique à la Banque mondiale, Washington DC Consultante à l'Institut africain de développement Groupe de la Banque africaine de développement

2^e conférencier

De 14 h 40 à 15 h	<p><i>Chris Dede</i> abordera les innovations en matière de technologies d'apprentissage et décrira comment les approches novatrices des plateformes d'éducation numérique développées pendant et depuis la pandémie améliorent aujourd'hui l'apprentissage des adultes, y compris l'amélioration et le renouvellement des compétences de la main-d'œuvre. Les points forts de ces modèles d'enseignement en ligne/hybride sont notamment la réduction de l'espace, la personnalisation par le biais de flux de données, l'utilisation éthique d'assistants pédagogiques basés sur l'IA, la fourniture d'un retour d'information détaillé aux étudiants et aux experts grâce à l'analyse de l'apprentissage automatique, et le maintien de communautés de pratique numériques pour l'apprentissage tout au long de la vie.</p>	<p>Prof. Christopher DEDE Timothy E. Wirth, professeur de technologies d'apprentissage à l'université de Harvard, Membre du Consortium pour l'apprentissage en ligne. Co-investigateur principal et directeur associé pour la recherche de l'Institut national d'intelligence artificielle pour l'apprentissage des adultes et l'éducation en ligne, financé par le NSF.</p>
De 15 h à 15 h 25	Commentaires, questions et réponses	TOUS LES PARTICIPANTS
De 15 h 25 à 15 h 30	Mot de clôture	<p>Prof. Kevin C. URAMA Chef économiste et Vice-président, Complexe Gouvernance économique et gestion des connaissances (ECVP) Groupe de la Banque africaine de développement</p>