

Colloque de clôture REAMOOC
En live streaming

« Innovations pédagogiques numériques et pistes de solutions aux défis de l'enseignement supérieur en Afrique »

6-7 septembre 2021

Contexte I

Depuis quelques années, le numérique participe à la transformation de la façon dont les universités réalisent leurs trois missions principales à savoir l'enseignement et l'apprentissage, la recherche et les services aux collectivités.

Pour la formation, la pédagogie numérique permet de faire évoluer le rôle de l'enseignant, du détenteur exclusif du savoir à celui d'accompagnateur des apprentissages. Elle rend par ce biais la rénovation des pratiques pédagogiques et l'enseignement plus interactif. Le numérique offre également de nouvelles possibilités de conception et de mise en œuvre de dispositifs d'apprentissage de qualité. Quant aux étudiants, le numérique leur permet d'avoir accès à une grande quantité d'informations, à des interactions avec les enseignants et leurs pairs, au partage des savoirs et à un apprentissage en profondeur de la matière.

Cependant, toutes les universités ne sont pas égales face à ces transformations. Les universités africaines francophones sont aujourd'hui confrontées à une série de difficultés telles que la massification des effectifs d'étudiants ; le manque d'accès aux ressources numériques de qualité ; des infrastructures et équipements insuffisants ; l'inadéquation entre la formation universitaire et les exigences du marché de l'emploi etc. Par ailleurs, la crise sanitaire causée par la pandémie de la COVID-19 met une pression de plus sur les établissements d'enseignement supérieur en général et en Afrique francophone en particulier.

Au regard de ces difficultés que rencontrent les universités africaines et des innovations techno-pédagogiques qu'apporte l'usage du numérique, un renouvellement des pratiques pédagogiques via le renforcement des



REAMOOC

Réseau africain de développement de MOOC pour
l'innovation pédagogique dans l'enseignement supérieur

compétences pédagogiques des enseignants, la mise en réseau des enseignants, et le développement de ressources pédagogiques de qualité constituent un facteur d'accroissement de la qualité de l'enseignement et des apprentissages dans les universités africaines francophones.

C'est dans ce contexte que depuis quatre ans, les douze institutions partenaires du projet **Réseau Africain de Développement de MOOC pour l'innovation pédagogique dans l'enseignement supérieur (REAMOOC)** œuvrent pour créer des dispositifs pédagogiques innovants, en développant plus d'une dizaine de MOOC dans des domaines très variés : informatique, sciences, langue, sciences de l'éducation, sciences de l'ingénieur, agriculture, etc.

Le colloque s'inscrit donc dans le prolongement du projet REAMOOC et sera une occasion de présenter les résultats des quatre années de collaboration du consortium.

Objectifs I

Le colloque vise à mutualiser les résultats de ces innovations en Pédagogie Universitaire Numérique tout en accordant une place aux retours d'expérience liés au développement des MOOC. Ainsi, ce colloque constitue non seulement un espace de valorisation scientifique, mais aussi un lieu de dialogue, notamment pour échanger sur l'ingénierie de dispositifs innovants de Pédagogie Universitaire Numérique. Plus spécifiquement, le colloque sera le moment de :

1. revisiter les enjeux et défis actuels de l'enseignement supérieur en Afrique ;
2. proposer des réponses pragmatiques et réalistes à ces défis ;
3. présenter les résultats atteints, les leçons apprises, les difficultés rencontrées et les bonnes pratiques observées pendant les quatre années du projet ;
4. présenter les perspectives et actions de pérennisation du projet.



Cofinancé par le
programme Erasmus+
de l'Union européenne



Axes du colloque I

Journée du 06 septembre 2021

9h00-10h00 UTC	Cérémonie d'ouverture
10h00-10h15 UTC	Pause
10h15-11h00 UTC	Leçon inaugurale sur la Pédagogie Universitaire Numérique
11h00-12h00 UTC	Table ronde sur la pérennisation des actions du projet
12h00-14h00 UTC	Pause-déjeuner
14h00-15h30 UTC	Table ronde sur les défis de l'enseignement supérieur en Afrique

Journée du 7 septembre 2021

9h00-10h30 UTC	Bilan & résultats du projet REAMOOC (I)
10h30-10h45 UTC	Pause
10h45-12h00 UTC	Bilan & résultats du projet REAMOOC (II)
12h00-14h00 UTC	Pause-déjeuner
14h00-15h30 UTC	Perspectives REAMOOC
15h30-16h00 UTC	Cérémonie de clôture

Comité d'organisation I

DIOP Michel Bakar
MBENGUE Abdourahmane
MVOGO NGONO Joseph
NGOHE-EKAM Paul-Salomon
NTIBASHIRAKANDI Libérat
OLIVE Clara
POSTOLACHI Cristina
SARR Mamadou
TCHOTSOUA Michel

Université Gaston Berger (Sénégal)
Université Virtuelle du Sénégal
Université de Douala (Cameroun)
Université de Yaoundé 1 (Cameroun)
Université Libre de Bruxelles (Belgique)
Université Libre de Bruxelles (Belgique)
Agence Universitaire de la Francophonie
Université Cheikh Anta Diop (Sénégal)
Université de Ngaoundéré (Cameroun)

Comité scientifique I

TCHOTSOUA Michel
DEPOVER Christian
JAILLET Alain
KOMIS Vassilis
LOIRET Pierre-Jean
MBAYE Maïssa
MVOGO NGONO Joseph
NGOHE-EKAM Paul-Salomon
NTIBASHIRAKANDI Libérat
SENE Abdou
SOKHNA Moustapha

Université de Ngaoundéré (Cameroun)
Université de Mons (Belgique)
Université de Cergy Pontoise (France)
Université de Patras (Grèce)
Agence universitaire de la Francophonie
Université Gaston Berger (Sénégal)
Université de Douala (Cameroun)
Université de Yaoundé 1 (Cameroun)
Université Libre de Bruxelles (Belgique)
Université Virtuelle du Sénégal
Université Cheikh Anta Diop (Sénégal)

Modalités d'inscription et de participation I

La participation à cet évènement est gratuite, ouverte à tous et obligatoire.

Le lien d'inscription est le suivant :

<https://app.imagina.io/module/219784/111278>.

En raison de la crise sanitaire mondiale liée à la covid 19, qui n'a pas épargné le Sénégal,, l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar qui devait initialement accueillir le colloque de clôture REAMOOC les 6 et 7 septembre 2021 a malheureusement fermé ses portes jusqu'au 4 octobre 2021. Le colloque se tiendra donc entièrement en ligne, sur la plateforme suivante :
<https://app.imagina.io/location/111278>.