

L'Université Numérique - Juin 2023



eLearning Africa 2023

L'Université Numérique était présente à la conférence eLearning Africa qui s'est tenue à Dakar du 24 au 26 mai 2023. Cela a été l'occasion d'amorcer et de renforcer de nombreuses discussions et partenariats avec des Universités du continent africain notamment.

[EN VOIR PLUS](#)

FlexiSanté : une journée pour échanger sur le projet

Une journée consacrée au projet FlexiSanté s'est déroulée jeudi 1er juin à l'INALCO (Paris). Plus d'une soixantaine de participants étaient réunis pour la première fois en présentiel pour échanger autour du projet et en tirer le bilan à mi-parcours.

[EN VOIR PLUS](#)



Ouverture des inscriptions au MOOC "Changement climatique : impacts, atténuation et adaptation"

Les inscriptions au MOOC « Changement climatique : impacts, atténuation et adaptation » d'UVED sont ouvertes. La session 1 commencera le 25 septembre 2023 sur la plateforme Fun-MOOC. Il est nécessaire d'atténuer les effets du changement climatique en réduisant les émissions de gaz à effet de serre pour s'adapter au mieux. Les solutions existent !

[EN VOIR PLUS](#)



SAVE THE DATE !

L'Université Numérique a le plaisir de vous inviter à l'édition 2023 du **Festival d'Automne du Numérique (FAN)** sur le thème « **L'hybridation en pratique !** »



Rejoignez-nous le **mercredi 18 octobre** à Paris pour échanger sur les pratiques pédagogiques et les tendances actuelles en matière d'**hybridation**, de **droits d'auteur**, d'**accessibilité**, d'**outils open education**, et bien plus encore. Vous aurez aussi l'occasion de découvrir plus en détail les projets de L'Université Numérique avec un focus particulier sur notre ouverture à l'international. Ne manquez pas cette occasion de vous intéresser au monde de l'**éducation numérique ouverte de demain** !

Suivez-nous sur les réseaux afin de ne rien rater de cet événement incontournable :

#FAN2023 #HybridationEnPratique

[En voir plus](#)

L'UNIVERSITÉ
NUMÉRIQUE
contact@universitenumerique.
fr

[Se désinscrire](#)

