



CLIMATHON 2024

Appel à candidatures

L'Agence universitaire de la Francophonie, le Fonds « Résonances internationales du festival de la Francophonie », le Service de Coopération et d'Action culturelle de France, l'Institut Franco Sénégalais de Dakar et l'Université du Sine Saloum El Hâdj Ibrahima NIASS organisent un concours dénommé « CLIMATHON » sur les solutions innovantes face au changement climatique en Afrique de l'Ouest.

Ce concours est destiné aux étudiants, chercheurs et innovateurs (doctorants, en master de recherche ou entrepreneurs) porteurs de projets ou d'idées novatrices susceptibles de contribuer de manière significative à l'atténuation des impacts négatifs du changement climatique.

Il se déroulera les **03, 04 et 05 juin 2024** à l'Université du Sine Saloum El Hâdj Ibrahima NIASS et portera sur les défis ci-dessous :

- Solutions innovantes de mitigation des conséquences de la sécheresse et de la rareté de l'eau ;
- Solutions de gestion des situations d'inondations ;
- Solutions d'amélioration des pratiques agricoles face aux défis du changement et de la variabilité climatique ;
- Solutions de gestion des migrations induites par le changement climatique ;
- Solutions de préservation de la biodiversité et des écosystèmes marins et côtiers.

Modalités de participation

Les candidats peuvent se constituer en équipe de 3 à 5 personnes.

Les inscriptions sont ouvertes **le 03 mai 2024** se font en ligne sur le formulaire cf lien <https://forms.office.com/e/YhfxnnnE4Z>

Date limite des inscriptions 24 mai 2024 à minuit et confirmation des équipes **le 27 mai 2024**

La finale regroupera une quinzaine d'équipes **le 05 juin à Kaolack**. Seules les équipes présélectionnées se verront notifier leur participation. Un coaching (en ligne) se fera pour les équipes finalistes afin de les aider à mieux affiner leur présentation sur la base des recommandations du jury de présélection.

Finale le **05 juin 2024** à l'Université du Sine Saloum Cheikh Ibrahima Niass

Inscrivez-vous et choisissez votre challenge !

A vous de montrer votre ingéniosité et votre créativité !

#sécheresse #Inondation #eau#agricultures #climat #Ingénierie #migration #biodiversité #Ecosystème marin#