Ministère de l'Enseignement supérieur,

Too nekk foofu la 0 0 1 3...2..2... UN-CHK/REC/SG/CAB/DCM

de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) Université numérique CHEIKH HAMIDOU KANE

Dakar, le.....1..3. DEC. 2024......

## **COMMUNIQUE**

Objet : participation de l'École doctorale de l'UN-CHK à la 6ème édition des Doctoriales de l'EDMI

L'Université numérique Cheikh Hamidou KANE (UN-CHK), à travers son École doctorale pluridisciplinaire, participe à la 6ème édition des Doctoriales de l'École Doctorale Mathématiques et Informatique (EDMI) de l'Université Cheikh Anta DIOP (UCAD), prévue les 17, 18 et 19 décembre 2024, à la salle CIGASS de l'UCAD, sous le thème: « Mathématiques et Informatique, quelle place dans la résolution des problèmes du monde socio-professionnel?».

Pour cette édition, l'UN-CHK disposera d'un stand dédié où ses doctorants présenteront leurs travaux de recherche sous format poster. Ces contributions permettront de valoriser les projets innovants de nos doctorants et de démontrer l'impact de leurs recherches sur la résolution des défis du monde socio-professionnel. Ils prendront part par ailleurs aux panels de haut niveau pour partager leurs expertises et enrichir les débats scientifiques.

Cette 6<sup>e</sup> édition de l'EDMI constitue également une occasion stratégique pour faire connaître davantage les offres de formation de l'UN-CHK et de mettre en exergue son École doctorale pluridisciplinaire (ED-UNCHK) créée en 2021 et qui s'apprête à accueillir sa 3<sup>ème</sup> promotion.

Les Doctoriales de l'EDMI visent à stimuler les valeurs fondamentales de la recherche scientifique, à explorer les défis émergents en mathématiques et informatique, et à mettre en évidence leurs applications concrètes dans la société contemporaine. En participant à cet événement, l'UN-CHK réaffirme son engagement à promouvoir l'excellence scientifique et à contribuer aux débats sur les grandes questions qui façonnent le monde moderne.

Le Recteur Professeur Moussa LO, invite le public à visiter le stand de l'UN-CHK pour découvrir les travaux de nos doctorants, les opportunités offertes par l'École doctorale pluridisciplinaire, et échanger avec des chercheurs passionnés.

Pr Ousmane SAL