République du Sénégal

Un Peuple -Un But - Une Foi

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI)



Foo nekk foofu la

 $N^{\circ}: 0027$ UN-CHK/DDC/DDO/SIFE

Dakar, 30/09/2025

Le Directeur

COMMUNIQUÉ

Objet : résultats de la première phase du tournoi des hackathons locaux édition 2025

L'Université numérique Cheikh Hamidou KANE (UN-CHK), par le biais de son incubateur « incub'ENO », rattaché à de la Direction du Développement et de la Coopération (DDC), vous informe de la disponibilité des résultats de la **première phase du tournoi des hackathons locaux - édition 2025.**

Cette première phase, tenue du 10 au 12 septembre sur la plateforme collaborative de l'UN-CHK, a mis en compétition **19 idées de projet** issues des différentes localités où sont implantés nos Espaces numériques ouverts (ENO). Les équipes, composées d'étudiant(e)s de l'UN-CHK et de porteurs de projets issus des communautés environnantes, ont présenté des solutions innovantes inspirées des défis rencontrés dans leurs terroirs.

À l'issue de ces trois journées de présentations et de discussions en ligne, voici les projets sélectionnés :

- Panongbene ;
- Sama suuf-Sama alal;
- Mala;
- Sentridrivers solutions;
- Ndox mi;
- Agro-smarts.

Ces projets s'affronteront lors de la grande finale du tournoi prévue **en novembre 2025**, à l'occasion de la semaine mondiale de l'entrepreneuriat à l'Espace numérique ouvert (ENO) de **Louga.**

L'UN-CHK félicite chaleureusement toutes les équipes pour leur dévouement et leur esprit d'innovation et leur souhaite plein de succès dans leurs projets futurs.

La liste et la description des projets retenus sont jointes au présent communiqué.











Nom du projet	description	provenance des projets
Panongbene	Panongbene est une plateforme numérique qui vise à transformer l'éducation au Sénégal grâce à l'intelligence artificielle. Elle digitalise les institutions scolaires en mettant en ligne emplois du temps, notes, contenus et documents administratifs, tout en offrant une analyse en temps réel des données scolaires. Grâce à l'IA, elle propose un apprentissage personnalisé, automatise les tâches administratives, facilite la gestion des concours et favorise la collaboration entre acteurs éducatifs via un réseau social académique.	Communauté environnante / Cap vert
Sama suuf- sama alal	Sama Suuf, Sama Alal est une solution numérique intégrée pour moderniser l'agriculture et l'élevage au Sénégal. Via une interface vocale simple, les exploitants peuvent cartographier leurs terres et enregistrer leur bétail dans un "passeport d'exploitation". Ce passeport sert de base à un score de solvabilité innovant, leur ouvrant l'accès à des financements et à des conseils de notre IA pour une gestion agro-pastorale plus durable et rentable.	Communauté environnante/ Cap vert
Mala	 MALA est la première plateforme de télémédecine vétérinaire géolocalisée au Sénégal. Elle permet aux éleveurs de : repérer en temps réel les vétérinaires, cliniques et experts à proximité, même en zones faiblement connectées, contacter d'urgence un professionnel via chat ou visioconférence, suivre la santé de leurs animaux grâce à un collier loT intelligent et à un moteur d'IA de diagnostic précoce 	Communauté environnante / Cap vert
Sentridrivers solutions	Sentridrivers solutions est une plateforme web innovante révolutionnant la traçabilité des semences au sénégal,	Communauté environnante/ Centre
Ndox mi	Le projet Ndox Mi s'engage à transformer la gestion de l'eau au Sénégal en mettant en place une approche intelligente et durable. Nos objectifs sont multiples et interconnectés, visant à améliorerlavie des communautés et à préserver les ressources hydriques.	Communauté environnante/ Centre
Agro smarts	Un système de capteurs connectés à base D'arduino. Mesure en temps réel de: L'humidité du sol; la température de de L'humidité de l'air; la lumière et la pluie; interface simple de visualisation des données.; alertes et prévisions accessibles aux producteurs.	UN-CHK / Ndioum