

Innovation, Collaboration et Transformation en **Afrique** par les Technologies nouvelles et les Services

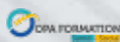
Le Savoir-faire **HAKILI** pour fédérer les leaders mondiaux et start-ups dans les domaines de l'Education, de l'Agro-alimentaire et de la Santé

HAKILI TECH DAYS 2024

12 - 13 DÉCEMBRE

Partenaires :

Ingenλ



JOUR 1

CÉRÉMONIE DE LANCEMENT HAKILI TECHNOLOGIES & SERVICES

Horaires | 10hr - 12 hr

- **HAKILI Technologies & Services**
Ensemble pour une transformation digitale de l'Afrique
- Les programmes de Solutions clef en main **HAKILI** par l'accès aux financements proposés à nos clients publics et privés.
- **TECH ACCESS** par **HAKILI** : Rendre la **TECHNOLOGIE** accessible à chaque **FONCTIONNAIRE**.
- **LYCAM** par **HAKILI** : Accéder à 100% des statistiques nationales de l'analyse du **DÉCROCHAGE SCOLAIRE** en un temps record.
- **ALPHABÉTISATION** par **HAKILI** : Lire, écrire et compter en plusieurs dialectes africains et à travers la formation continue.
- **EDUTECH 2030** : Optimiser l'accès à l'éducation pour tous par la Technologie

THÈME

EDUCATION

Horaires | 14hr - 18hr 30

- **INNOVATIONS ÉDUCATIVES ET NUMÉRIQUES :**
Équipements, Intelligence Artificielle, et Accompagnement pour réussir.
- **PAUSE ET DÉMONSTRATION**
- **COMPÉTENCES ET INNOVATIONS NUMÉRIQUES :**
L'ALPHABÉTISATION et accès à l'excellence professionnelle.
- **ÉCOLE ET UNIVERSITÉ NUMÉRIQUES :**
Construire l'Avenir de l'Éducation.

JOUR 2

THÈME

AGRO-ALIMENTAIRE

Horaires | 9hr - 12hr 45

- **SOLUTIONS NUMÉRIQUES SUR MESURE** pour optimiser la filière Agroalimentaire et la gestion et la traçabilité des flux.
- **PAUSE ET DÉMONSTRATION**
- **INNOVATION ET FORMATION DANS L'AGROALIMENTAIRE :**
De **L'ALPHABÉTISATION** aux Techniques de Transformation pour tous avec les unités mobiles connectées.

THÈME

SANTÉ

Horaires | 14hr - 17hr 45

- **TECHNOLOGIES ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE :**
Révolutionner l'Équipement et la Sécurité des Données en Santé.
- **PAUSE ET DÉMONSTRATION**
- **INNOVATIONS EN SANTÉ :**
Formations spécialisées, Réalité virtuelle et Connectivité pour un milieu hospitalier d'avenir.