



Université de Dschang



**CENTRE D'APPUI À LA TECHNOLOGIE, À L'INNOVATION ET À L'INCUBATION DE L'UNIVERSITÉ DE DSCHANG**

Contacts: Tel: 670125666 – 693512318. Email: [cati2-uds@univ-dschang.org](mailto:cati2-uds@univ-dschang.org)



**AFRIKA DIGITAL MARKET PLACE**

N° ~~670125666~~ /UDs/R/CATI²-UDs/C

Dschang le, 20 NOV 2023

## Communiqué

### *Premier appel spécial à idées innovantes dans les domaines de l'Intelligence Artificiel (AI), la Blockchain et le développement d'applications*

Le Recteur de l'Université de Dschang informe le public en général et les membres de la communauté universitaire en particulier que le Centre d'Appui à la Technologie, à l'Innovation et à l'Incubation de l'Université de Dschang (CATI²-UDs) en partenariat avec Afrika Digital Market Place (ADMP) lance le **premier appel spécial à idées innovantes** dans les domaines de **l'Intelligence Artificiel (AI), la Blockchain et le Développement des Applications**.

L'appel à idées du CATI²-UDs s'adresse aux étudiants régulièrement inscrits à l'Université de Dschang et aux jeunes de la ville de Dschang et ses environs, ayant une idée innovante et souhaitant créer une entreprise au Cameroun pour l'exploiter.

Ouvert à tous les jeunes, il est totalement gratuit.

Les **lauréats bénéficient d'un accompagnement individuel** et des **bourses** pour passer de l'idée déposée à **un projet d'entreprise viable**.

Pour candidater, il suffit de déposer votre idée de projet au CATI²-UDs localisé au campus A de l'UDs ou l'envoyer à l'adresse : [cati2-uds@univ-dschang.org](mailto:cati2-uds@univ-dschang.org) avant **le 31 janvier 2024**.

Les personnes désireuses d'obtenir de plus amples informations, sont invitées à contacter Monsieur DJEUDJI TCHEMGOUM Edme Gabin, Animateur du CATI²-UDs (Tél : 670 12 56 66/693 51 23 18)./-

#### Ampliations :

- Cab/R
- DAAF
- CATI²-UDs
- Établissements
- SIC/Radio Campus
- Affichage/Chrono

REPUBLIC OF CAMEROON  
UNIVERSITY OF DSCHANG  
LE RECTEUR / LE VICE-CHANCELLOR  
VICE-CHANCELLOR  
Prof. Roger TSAFACK NANFOSSO