



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

E-startup challenge : début des formations



Photo: DR

Début des ateliers du e-challenge.

GM. NTOUOUME-NDONG
Libreville/Gabon

PLUSIEURS jeunes entrepreneurs de l'univers du numérique vont bientôt présenter leur solution digitale. En effet, les ateliers de formation réservés aux participants du "E-startup challenge" ont débuté hier. Il s'agit du concours des meilleurs business dans le numérique. D'après le Comité d'organisation, à ce jour, 500 petites entreprises digitales se sont

inscrites, pour ce qui concerne Libreville. Les participants sont également enregistrés dans les villes de Franceville, Moanda et Port-Gentil. À propos des ateliers, les formations sont décomposées en six thèmes dont la création d'entreprise, la gestion d'entreprise, etc. Ce challenge est organisé dans le cadre du projet e-Gabon porté par le ministère de la Communication et de l'Économie numérique. "Le e-startup challenge récompense les meilleurs projets dans tous

les secteurs d'activité en rapport avec le numérique, et prioritairement dans le domaine de la e-santé. Ce concours propose un programme d'accélération et d'appui aux start-up et aux entreprises existantes pour en favoriser la croissance", a indiqué Nina Legnongo, la responsable de la communication de cette compétition nationale. Le concours se déroulera en cinq phases principales, adaptées en fonction du degré de maturité des projets : la sensibilisation,

la formation, l'accélération, l'incubation, etc. Les équipes s'inscrivent en fonction de deux catégories. La première regroupe les petites entreprises en démarrage ; celles dont les projets sont sur le point d'être lancés. La seconde concerne les projets encore au stade d'idée non matérialisée. Chacune des 10 start-up qui seront retenues à l'issue du challenge devra bénéficier d'un financement de 30 millions de francs pour son fonctionnement.

Photo: DR



Le sommet "Smarter Mobility Africa Live", qui favorise les échanges entre start-up opérant dans le domaine de la mobilité intelligente en Afrique, les investisseurs, les médias et les entreprises de mobilité aura lieu le 27 octobre 2020. En prélude à cet événement en ligne, 30 start-up seront sélectionnées par l'entreprise Generation.e, en partenariat avec Arigo Investments Africa, pour exposer leurs solutions de mobilité intelligente et écologique.

LES GLOBAL START-UP AWARDS S'ÉTENDENT À TRAVERS L'AFRIQUE



Les Global Start-up Awards (GSA) revendiquent le titre de plus grande plateforme indépendante de récompenses d'écosystème de start-up au monde. C'est une initiative mise sur pied dans le but de déceler et connecter ceux qui façonnent le futur de l'ère digitale partout sur la planète. Présents en Afrique depuis 2018 en tant que Southern Africa Awards, ils vont désormais inclure tous les pays du continent.

RETOUR SUR SAP AFRIQUE DATA INNOVATION TOUR



Depuis l'apparition du big data au tournant des années 2010, les entreprises sont devenues dépendantes des quintillions de données produites et circulant chaque jour. Mais alors que le big data alimente toutes les discussions et qu'il est sans cesse comparé au pétrole, tant pour sa valeur inestimable que pour son rôle de carburant de la troisième révolution industrielle, l'on constate que le potentiel de ce déluge de données (qui va continuer d'augmenter de manière exponentielle dans les prochaines années) est encore sous-exploité par les décideurs des grands groupes.

Technologies

Du graphite pour refroidir les smartphones

En Arabie saoudite, les chercheurs de l'université Kaust ont récemment créé un nouveau matériau en graphite, idéal pour dissiper la chaleur des smartphones et autres appareils électroniques. Il s'agit d'une invention qui vient résoudre un problème récurrent. En effet, lorsqu'ils sont sollicités, les mobiles et l'ensemble des appareils électroniques développent de la chaleur. Le processeur chauffe pour exprimer sa puissance, l'autonomie de la batterie fond et lorsque la température monte trop, le mobile peut devenir instable. Pour régler ces contraintes, les chercheurs de l'Université des sciences et technologies du roi Abdallah (Kaust) à Djeddah, en Arabie saoudite, sont parvenus à développer un matériau à base de graphite qui semble prometteur. Bien plus économique à produire que les habituelles feuilles de graphite, en plus d'être utilisé pour refroidir les appareils électroniques, il aurait les capacités d'être employé pour bien d'autres usages. Par exemple, les chercheurs considèrent que son faible coût de production et sa polyvalence pourraient venir renforcer le rôle des cellules photovoltaïques des panneaux solaires. Baptisé NGF, le matériau est flexible et pourrait être utilisé dans les téléphones pliables, par exemple.



Photo: AFP/L'Union

Photo: DR

Serge A. MOUSSADJI (source : futura-sciences.com)