











digital.union@sonapresse.com

# INNOVATION START-UP

## BAG Innovation en appui aux étudiants du Rwanda



BAG Innovation facilite les démarches des étudiants.

**GMNN** Libreville/Gabon

■ N Afrique comme ailleurs, ◀ le fossé entre le monde **d**académique et celui de l'emploi est bien visible. Pour réduire cet écart et mieux préparer les jeunes à affronter avec succès leur passage dans la vie professionnelle, le site en ligne Ecofin informe qu'une start-up rwandaise a lancé une plateforme numérique reliant les étudiants aux entreprises.

BAG Innovation, c'est cette plateforme numérique qui a été développée par une jeune pousse rwandaise du même nom. Elle permet aux étudiants d'effectuer des stages à distance dans de grandes entreprises de la région pour acquérir de l'expérience, afin d'être prêts pour le monde de l'emploi. La start-up a été fondée en 2017 par Gabriel Ekman et Yussouf Ntwali. "BAG cherche à révolutionner l'approche traditionnelle de la façon dont les individus acquièrent

de l'expérience à l'école et forme la prochaine génération d'apporteurs de solutions. C'est pourquoi notre nom est BAG (Building A Generation)." Comme sur un réseau social, les utilisateurs créent un compte en fournissant un certain nombre d'informations personnelles. Après cette étape, il faudra renseigner des données sur son parcours scolaire puis sur ses centres d'intérêt. Ce processus aide la start-up à proposer les stages adaptés à chaque profil.

Grâce à la réalité augmentée et à l'apprentissage automatique, BAG Innovation met les étudiants à l'épreuve en les confrontant à une situation réelle en cours dans une des entreprises privées partenaires, sous la forme d'une étude de cas. Pour réussir un tel pari, elle utilise la gamification, méthode qui consiste à appliquer les codes et mécanismes attachés au monde des jeux vidéo à des secteurs auxquels ils n'étaient pas destinés.

# L'acte du web

#### CLIMAT/SÉCHERESSE: VERS UN RECORD DE SEL POUR LES **PALUDIERS**



Dans la famille des agriculteurs, difficile de trouver ceux qui ont le sourire en ce moment. Mais dans les marais salants de Guérande, en Loire-Atlantique (France), la sécheresse que connaît le pays ces derniers mois fait les affaires des paludiers." Contrairement à la saison précédente, tous les ingrédients sont réunis pour faire du sel, indique Charlotte Lefeuvre, installée à Guérande depuis 2011. Le mois de juillet n'est pas terminé et on a déjà dépassé la récolte de toute une année moyenne! Tant qu'il ne pleut pas, avec mes saisonniers, on ramasse. Des records vont tomber si on continue comme ça! Alors je ne me plains pas, même s'il y a un peu de fatigue."

#### TELEFÓNICA: DES APPAREILS IOT CONNECTÉS 5G PARTOUT



Telefónica, par l'intermédiaire de ses divisions Telefónica Tech et Telefónica Global Solutions (TGS), et Sateliot, un opérateur de télécommunications par satellite, collaborent au développement d'un service de connectivité innovant avec une double technologie 5G NB-IoT dans lequel le nouveau réseau satellitaire de Sateliot sera intégré aux réseaux terrestres NB-IoT existants de Telefónica Tech pour offrir une connectivité IoT partout où le client en a besoin, y compris une couverture maritime.

### MONTRES CONNECTÉES: LES ENFANTS Y ONT DROIT AUSSI sommeil (temps de sommeil et

Serge A. MOUSSADJI Libreville/Gabon

**Technologies** 

■LARI Kidphone, Biggerfive Vigo ou encore Forever iGO, derrière ces noms se trouvent des montres connectées dévolues aux enfants dès 3 ans. Ce sont des objets auxquels les parents ne pensent pas beaucoup, mais ils existent pour tous les goûts et peuvent rendre de grands services. Ainsi, Rumocovo intègre un moniteur d'activité physique. Il suit les activités toute la journée (pas, calories brûlées, kilométrage et fréquence cardiaque) et assure la surveillance automatique du

qualité du sommeil). Son autre particularité? Il s'adapte aux hommes, aux femmes et aux enfants. Mais si elles ont des fonctionnalités intéressantes, ces montres se démarquent par le fait qu'elles mettent souvent l'accent sur la sécurité. "Certaines montres sont conçues pour rassurer les parents souhaitant protéger leur enfant. Dans ce cas, leur fonctionnalité la plus fréquente est la touche SOS. Celle-ci permet de contacter un proche en un clic. Les modèles pour enfants peuvent aussi recevoir des appels tout en les filtrant, afin d'empêcher les



personnes mal-intentionnées de les contacter", explique notamment le site 20minutes. fr. Comme pour les smartphones, elles disposent aussi de contrôles parentaux. Les parents ont alors la possibilité de restreindre la liste de contacts avec qui les enfants peuvent communiquer, bloquer certaines applications ou empêcher les achats en ligne, limiter le temps d'écran pour les jeux, adapter la montre connectée aux heures d'écoles en limitant les possibilités d'interaction avec la montre, ou limiter les accès à Internet, avance waza-tech.com.

#### UBER RECONNAÎT LE VOL MASSIF DE DONNÉES



User admet avoir caché un vol de données concernant 57 millions de clients et de chauffeurs en 2016. L'entreprise de VTC, qui avait révélé ce vol de données en 2017 sous l'impulsion de son nouveau CEO, l'a reconnu dans le cadre d'un accord avec le procureur passé le vendredi 22 juillet 2022. En échange de sa reconnaissance de culpabilité, aucune poursuite n'aura lieu, rapporte Reuters.