

 **SUR LE NET**

digital.union@sonapresse.com



# INNOVATION START-UP

## Huawei-Gabon relance le programme "Seeds For The Future"



Photo : DR

Étudiants et officiels lors du lancement du programme Graine du Futur à l'École Polytechnique de l'UIL

Innocent M'BADOUA  
Libreville/Gabon

UNE vingtaine d'étudiants gabonais de l'Université internationale de Libreville ont pris part à la 2e édition du programme Seeds For The Future (Graines du futur) qui est un programme de formation et de transfert de compétences à la jeunesse gabonaise dans le domaine des TICs avec Huawei. "Seeds for the future est un programme phare de Huawei en matière de responsabilité sociétale de l'entreprise. L'objectif dudit programme est de cultiver les

talents dans le domaine des TICs afin de booster le développement de la technologie en créant une plateforme et un écosystème de développement des talents en TICs", a précisé Feng Liang, directeur général de Huawei Gabon. À travers ce programme, les étudiants auront l'occasion d'acquérir une expérience riche en cours de technologie (incluant la 5G, le cloud, l'intelligence artificielle), de leadership, de culture chinoise, une visite en direct du hall d'exposition, la participation au projet de groupe tech4Good et des échanges culturels avec leurs pairs du monde entier. Ainsi,

ce programme démontre que le Groupe Huawei veut jouer un rôle de catalyseur dans la création de l'écosystème des TICs au Gabon. Dans le Plan d'accélération de la transformation (PAT) 2021-2023, le gouvernement prévoit de s'appuyer sur le numérique et le développement des nouvelles technologies de l'information et de la communication (TIC), afin de faciliter le développement d'entreprises locales du numérique et réussir le projet E-Gouvernement. "Être une graine du futur c'est la première étape. Seules les graines qui deviendront des arbres se-

ront utiles à la construction et au développement du Gabon. Donc je vous suggère vivement de continuer à fournir des efforts nécessaires pour devenir les élites afin de créer de la valeur ajoutée pour le Gabon", a relevé le directeur général de Huawei Gabon. Sur la vingtaine d'étudiants qui ont pris part à la 2e édition du programme "Seeds for the Future", du 22 au 29 novembre dernier, grâce à la mise en place de la plateforme en ligne LearningX, quinze (15) étudiants sont certifiés cette année à ce programme après avoir suivi des cours et des ateliers, durant 8 jours.

## Technologie

### ET POURQUOI PAS UNE TONDEUSE À BARBE POUR LES FÊTES ?

Serge A. MOUSSADJI  
Libreville/Gabon

ON n'y pense pas souvent quand il s'agit de faire plaisir à quelqu'un, mais la tondeuse à barbe, comme à cheveux, est un cadeau parfait. Et, contrairement, à ce qu'on peut imaginer, c'est aussi un petit bijou de technologie. En effet, désormais les modèles proposés par Panasonic ou Philips ou Babyliss sont multifonctions, avec ou sans fil, étanche, avec ou sans système d'aspiration, waterproof (c'est-à-dire résistant à l'eau). Remington se vante d'être le premier fabricant à

avoir innové sur les matériaux en utilisant du titane dans ses produits en 2003, et d'avoir lancé deux ans plus tard un autre rasoir révolutionnaire sous la forme du tout premier rasoir tondeuse. Philips, un spécialiste du poil masculin, a récemment mis au point la technologie de rasage OneBlade. "Les lames effectuent des mouvements extrêmement rapides (200 par seconde) pour fournir un rasage performant. Ces vibrations à très haute fréquence rappellent un peu la technologie sonore, utilisée également sur les brosses à dents du fabricant", explique

Les Numériques.

Sa version QP6620/20 a dernièrement subi un léger lifting esthétique. Elle embarque désormais une nouvelle batterie qui lui permet de fonctionner durant 90 minutes et non plus une heure. Mais d'autres fabricants restent sobres. Ainsi, la marque Hatteker ne proposera qu'une tondeuse imperméable pour la barbe et les cheveux. Son chargement de 90 minutes permet un fonctionnement d'une heure et son affichage LED indique le temps qu'il reste pour fonctionner sans fil.

C'est toujours mieux que rien.



Photo : DR

Tondeuse

## L'actu du web

Par I. M'B.

### ANALYSE DES CYBERMENACES KASPERSKY POUR 2022



Photo : DR

L'éditeur russe de cybersécurité vient de présenter le travail d'analyse de ses chercheurs sur les principales menaces informatiques à redouter en 2022. Plus précisément, les quarante experts du Great (Global research and analysis team), le centre de recherche de Kaspersky, estiment qu'une des principales tendances à venir sera la poursuite du développement du marché des logiciels espions.

### FAKE NEWS

#### UN "CALENDRIER" DE VARIANTS COVID-19 TROMPEUR

Par Innocent M'BADOUA

SELON 20 minutes qui rapporte les faits, un message annonçant les dates de "lancement" de différents variants du Covid-19 circule actuellement sur les réseaux sociaux, devenant viral en Europe. Selon ce document, rédigé en espagnol, le variant Omicron aurait dû apparaître en mai 2022 et le variant Delta aurait dû être "lancé" en juin 2021. Il prévoit d'ailleurs l'émergence d'un nouveau variant par mois jusqu'en février 2023. Ce tableau plus que douteux circule en ligne au moins depuis cet été. Il est partagé à nouveau depuis l'émergence du variant Omicron accompagné de commentaires en anglais, en allemand, en russe ou encore en grec.

#### LA VÉRITÉ



Photo : DR

Cette liste porte les logos de l'OMS, du Forum économique mondial et de l'université américaine Johns Hopkins. Seulement, il n'existe aucune trace sur les sites Internet de ces trois institutions. "C'est un faux document qui n'a rien à voir avec le Forum économique mondial", a précisé un porte-parole de l'institution auprès de nos confrères du site d'information irlandais The Journal. L'OMS a également démenti tout lien avec ce calendrier auprès du site américain de fact-checking FactCheck.org.