

 **SUR LE NET**


digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

Handicap, jeunesse et performance : le digital, un atout pour tous



Photo: DR

Des étudiants de l'Ecole241.

GM.NTOUTOUME-NDONG
Libreville/Gabon

AVOIR un handicap physique, être jeune (sous réserve du respect des dispositions légales) n'est pas un frein à l'apprentissage d'un métier dans le secteur numérique. Avoir un faible niveau d'études n'est pas non plus une raison pour ne pas se lancer dans le digital. Plusieurs jeunes Gabonais en formation chez l'incubateur web Ecole241 vivent

actuellement cette expérience. La plupart étaient en situation de décrochage scolaire. Certains avec le niveau baccalauréat, d'autres avec un niveau bien plus inférieur. Lors du récent passage du ministre de l'Économie numérique, Jean-Pierre Doukaga Kassa, dans cet univers internet, ces jeunes ont témoigné du grand apport de cette école dans leur vie. Une jeune dame qui, auparavant, faisait du ménage pour vivre, a par exemple affirmé avoir

acquis plusieurs connaissances dans l'univers informatique et qu'elle se sent prête à entrer dans le monde de l'emploi. Un autre jeune, handicapé physique, qui a fait plus de 10 ans à la maison alors qu'il est détenteur d'un Bac C, a repris confiance en lui en intégrant les programmes de la structure. Content manager, community manager, développeur web, et bien d'autres métiers d'avenir sont enseignés dans ladite école. À l'issue de la formation, les ap-

prenants sont aptes pour le marché du travail. Les responsables ne comptent pas s'arrêter en si bon chemin. La direction vient de lancer un programme exclusivement dédié aux plus jeunes. "l'École 241 Kids, un programme qui offrira une aventure numérique pour vos petits génies créatifs!", peut-on lire sur leur page. Cette formation pour enfants permettra à ces derniers de pouvoir construire des sites web, créer des jeux vidéo captivants et concevoir des affiches.

Technologies AVEC THREADS, META S'ATTAQUE À TWITTER

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

APRÈS seulement une semaine de mise sur le marché, l'application Threads de Meta, maison-mère de Facebook, compte déjà plus de 100 millions d'utilisateurs. Nouveau réseau social et plateforme de "microblogging", Threads a été lancé pour concurrencer Twitter qui est en mal en point après des décisions discutables de son président Elon Musk. Il y a peu, ce dernier avait, en effet, décidé de mettre en place, à titre provisoire, une limite au nombre de messages consul-

tables par compte et par jour. Il avait aussi procédé à la transformation en service payant de la vérification d'un compte ou le licenciement de la quasi-totalité des équipes de modération des contenus, rappelle France 24. Ce qui a énervé usagers, annonceurs et développeurs. Threads, de son côté, veut permettre à ses utilisateurs de se "connecter directement avec (leurs) créateurs favoris et ceux qui aiment la même chose ou pour construire votre propre base afin de partager (leurs) idées, opinions et créativité avec le monde entier", précise la description de l'application. Devant cette attaque frontale,

Musk a décidé de réagir. "Face au succès fulgurant de Threads, Elon Musk a contre-attaqué, en envoyant par le biais de l'avocat de la maison mère de Twitter, X Corp, une lettre accusant Meta d'avoir enfreint des secrets industriels et d'infraction au droit de la propriété intellectuelle", a expliqué les Échos. Malheureusement, il n'est pas



Photo: DR/L'Union

au bout de ses peines puisque "le réseau de microblogage est encore loin d'avoir dévoilé tous ses secrets. Meta prévoit ainsi d'autres fonctionnalités pour améliorer ce qui est en réalité seulement une version initiale de Threads", évoque Tom's Guide. Pour le moment, la nouvelle application n'est disponible qu'aux États-Unis.

L'actu du web

Par I.M'B.

CHINE : HAUSSE FULGURANTE DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES



Photo: DR

Environ 3,13 millions de véhicules à énergies nouvelles (NEV) ont été nouvellement immatriculés en Chine au cours du premier semestre de cette année, soit une augmentation de 41,6 % en glissement annuel, atteignant un niveau record, selon les statistiques publiées récemment par le ministère chinois de la Sécurité publique.

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : HUAWEI LANCE PANGU 3.0

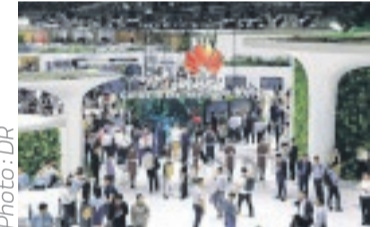


Photo: DR

Huawei Technologies Co. a dévoilé vendredi dernier la dernière version de son grand modèle de langage d'intelligence artificielle Pangu 3.0, dans le cadre de sa volonté plus large de tirer parti de l'IA pour accélérer la transformation numérique dans un large éventail de secteurs. Ce modèle ambitionne de rivaliser avec les autres intelligences artificielles dont celui d'Open IA (américain).

GLOBAL E-ÉCONOMIE : DOPER LES VENTES MONDIALES

Tirer la croissance économique interne grâce au commerce avec le reste du monde via le numérique, c'est l'objectif que s'est donné la Chine qui veut désormais vendre aux consommateurs où qu'ils soient dans le monde. En tout cas, c'est l'un des enseignements à retenir des conclusions d'une conférence internationale. En effet, la Conférence mondiale sur l'économie numérique 2023 s'est déroulée du 4 au 7 juillet dernier à Pékin sous le thème "Le numérique stimule le développement, l'intelligence mène l'avenir". L'événement a été coorganisé par le ministère de l'Industrie et des Technologies de l'information, le ministère du Commerce, l'Administration du cyberspace de Chine, l'Association chinoise pour la science et la technologie et le gouvernement populaire de la municipalité de Pékin.