



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

À vos CV, Hexa recrute des pilotes de projets



Photo: DR

Hexa dans ses nouveaux locaux de Paris

Innocent M'BADOUA
Libreville/Gabon

VOILÀ un investisseur qui pourrait bien intéresser les promoteurs d'Afrique les plus innovants. La start-up Le studio franco-belge Hexa compte investir dans de nouveaux secteurs tels que la santé, l'IA ou encore la cybersécurité. Pour cela, elle vient de s'installer dans un nouveau local à Paris (photo) pour augmenter ses capacités opérationnelles.

Anciennement eFounders,

Hexa est une start-up studio franco-belge créée en 2011 et spécialisée dans le lancement d'éditeurs de logiciels B2B. Le 28 novembre 2023, elle a annoncé avoir réuni 20 millions d'euros auprès d'entrepreneurs, certains issus d'Hexa, les autres de family offices. La structure compte apporter des fonds ainsi qu'un soutien opérationnel aux entreprises qu'elle va sélectionner. Comme résultat, elle a déjà lancé près de 40 entreprises ces 12 dernières années, parmi lesquelles Front, Aircall ou Spendesk.

Hexa compte investir 800 000 euros en moyenne par start-up et atteindre 30 créations d'entreprises par an d'ici 2030. Quentin Nickmans, cofondateur d'Hexa, a assuré qu'il y aura "un tour ultérieur au cours de la nouvelle année" dans l'annonce de financement.

INNOVATION. L'objectif de cette start-up a été d'accompagner en moyenne quatre start-up par an jusqu'à présent. Mais à partir de 2024, elle voudrait se diversifier. Au départ axée sur le lancement d'éditeurs de logiciels B2B dans

le domaine du "futur du travail", elle mise aujourd'hui sur la finance technologique (FinTech) et le web3. Notamment investir dans la santé et l'IA ainsi que dans la proptech, l'agritech ou encore la cybersécurité. Chaque secteur sera dirigé par un associé, qui doit transformer les idées des entrepreneurs en véritables entreprises dans un processus s'étalant sur 12 mois. Il obtient des parts dans les start-up qu'il lance. Hexa cherche actuellement à embaucher, au-delà des frontières, pour piloter ces nouvelles verticales.

L'actu du web

Par I.M'B.

VOITURE PERCÉE À STRASBOURG : CE N'EST PAS UNE MÉTÉORITE



Photo: DR

Une voiture Renault Clio avait été découverte percée à Strasbourg. L'image a fait le tour de la France et de l'Europe. Ce d'autant que l'hypothèse d'une météorite ayant traversé la voiture a été avancée. L'espace n'avait finalement rien à voir dans l'affaire. Le 29 novembre, les experts de Vigie-Ciel ont confirmé à Numerama.com que le caillou ramassé sur place n'était pas une météorite selon un communiqué de l'École et Observatoire des Sciences de la Terre de l'Université de Strasbourg (EOST) daté du 24 novembre 2023. Celui-ci pourrait provenir de la chute d'un bloc de glace depuis un avion (qui se forme quand les avions se déplacent à travers des cristaux de glace dans les nuages).

MICROSOFT NON ADMIS AU CONSEIL D'ADMINISTRATION D'OPENAI



Photo: DR

Deux semaines après le spectaculaire limogeage puis le retour de Sam Altman à la tête d'OpenAI, les négociations se poursuivent pour mettre en place un nouveau conseil d'administration. Selon le site The Information et l'agence Reuters, le concepteur de ChatGPT ne prévoit pas d'offrir un siège d'administrateur à Microsoft, qui possède désormais près de 50 % de son capital. Au terme de plusieurs jours de crise interne, OpenAI a mis en place un conseil provisoire d'administration, composé de trois membres : Adam D'Angelo, le patron de Quora, déjà membre du précédent conseil, Bret Taylor, l'ex-codirecteur général de Salesforce, et Larry Summers, ancien secrétaire au Trésor américain. Celui-ci est chargé de nommer six autres administrateurs.

Technologie

CONNECTIVITÉ : L'AFRIQUE ENCORE EN RETARD

S.A.M.
Libreville/Gabon

SELON un rapport de l'Union internationale des télécommunications (UIT), seulement 37 % de la population africaine a accès à Internet. Ce chiffre met en évidence une fracture numérique persistante sur le continent. "Comparée à d'autres régions du monde comme l'Europe, la Communauté des États indépendants (CEI) et les Amériques, où entre 87 et 91 % de la population est connectée à Internet, l'Afrique continue de

faire face à des défis en matière de connectivité", souligne africaitnews.

La connectivité, qui désigne la capacité de se connecter et de communiquer au sein d'un réseau ou entre des réseaux, est essentielle pour diverses applications modernes, telles que la navigation sur le web, les communications par courriel, les réseaux sociaux, etc., explique Afrik 21. Pour ce dernier, de nombreux Africains n'y ont pas droit à cause de l'insuffisance d'infrastructures réseau, notamment la fibre optique et les réseaux mobiles



Photo: DR | L'Union

(3G, 4G).

"En ce qui concerne la téléphonie mobile, le rapport indique que 63 % de la population africaine possède un téléphone portable. Cependant, l'introduction de la 5G suscite des inquiétudes quant à l'aggravation de la fracture

numérique. Actuellement, 89 % de la population des pays à revenu élevé est couverte par la 5G, tandis que les pays à faible revenu accusent un retard considérable dans le déploiement de cette technologie", ajoute AITN.