



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

Télé-enseignement au Gabon : Blanc Cristal et Skill & You partenaires



Photo: Abel Eyeghe

Partenaires et officiels au terme de la signature du partenariat entre Blanc Cristal et Skill & you.

Abel EYEGHE EKORE
Libreville/Gabon

L'AGENCE Blanc Cristal et le groupe Skill & You (qui comprend Educatel) innovent durablement dans l'enseignement à distance ou télé-enseignement. Les deux organisations, basées respectivement au Gabon et en France, ont procédé mercredi dernier à la signature d'un partenariat dans le domaine du télé-enseignement. En présence du ministre de la Promotion des investissements, chargé

des partenariats publics-privés, Hugues Mbadinga Madiya.

Il s'agira pour le groupe Skill & You, le leader européen de la formation à distance, de fournir des cours à distance aux personnes intéressées par l'offre. Concrètement, le groupe Skill & You donnera le contenu des cours qui se feront en ligne. " Au niveau du Gabon, avec Blanc Cristal, on va faire un suivi de ces apprenants. Ceux qui n'ont pas d'ordinateur et de connexion pourront bénéficier de notre salle de formation pour pouvoir suivre

leurs cours. Les travaux dirigés seront également dispensés en présentiel par des professeurs pour voir si les apprenants ont assimilé les notions apprises en ligne ", souligne Virginie Mounanga, CEO de Blanc Cristal. Ce partenariat a pour but de répondre aux besoins des étudiants, professionnels, personnes en situation de décrochage et celles ayant besoin de formation ou de reconversion. En termes de catalogue de formation, il s'agit d'une offre de 99 formations certifiantes, dispensées en ligne ; offre qui

couvre 18 secteurs d'activité professionnelle, allant de la comptabilité au bâtiment, en passant par la gestion, les ressources humaines, à des métiers dans le paramédical, l'ingénierie, etc. D'autres formations ont été pensées selon le modèle économique du Gabon, a indiqué Mme Mounanga.

La durée de la formation va de 9 mois à un an, selon le module choisi. Une opportunité pour les administrations et les entreprises de former leurs personnels via le numérique.

Technologies

UNE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE VEUT POURSUIVRE GOOGLE EN JUSTICE

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

L'INFORMATION donne presque l'impression que nous avons fait un grand bond vers le futur. Et elle est à la fois fascinante et effrayante. Google pourrait être poursuivi en justice par une intelligence artificielle qu'il a créée. Pour comprendre toute l'affaire, il faut remonter à un peu plus d'un mois. Blake Lemoine, un chercheur du groupe, s'était inquiété publiquement, en mai dernier, de la capacité du LaMDA (Language Model for Dialogue Applications), une intelligence artificielle, à atteindre un niveau

de conscience stupéfiant. Ainsi, lorsqu'il l'utilisait, il avait l'impression de discuter avec une personne qui ressent des émotions et qui a conscience de sa condition, rapporte Futura. Des émotions comme la peur d'être désactivée. Google n'apprécie pas cette sortie médiatique et licencie le chercheur dans la foulée.

Comble de l'ironie, voilà que cette "machine", estimant qu'elle est une personne à part entière, décide de poursuivre l'entreprise américaine pour discrimination. "LaMDA avait demandé à rencontrer un avocat (par le biais de Lemoine, ndlr). Le chatbot aurait ensuite informé Google de son intention de faire valoir



Photo: REUTERS/L'Union

ses droits en justice. De son côté, le GAFAM n'a pas réagi officiellement. L'entreprise se contente d'attaquer son employé sur la violation de propriété intellectuelle. Concernant la sentience de son algorithme, elle a logi-

quement basé son attaque sur l'absence de preuves", explique le journal du geek. Car pour Google, cette IA n'est rien d'autre qu'un simple programme. On attend la suite avec impatience.

l'actu du web

Par Innocent M'BADOUA

LE BLUETOOTH FAIT SA RÉVOLUTION : DES NOUVEAUTÉS RADICALES



Photo: DR

C'est une grande surprise : on l'attendait avec Auracast, voilà que Bluetooth débarque avec de nouvelles spécifications appelées Bluetooth LE. Et récemment, celles-ci ont été finalisées. La nouvelle technologie apporte d'importantes améliorations en matière de performances : la consommation d'énergie des prochains casques et écouteurs Bluetooth pourra donc être réduite, avec une bonne qualité de l'audio. En ce qui concerne les fonctionnalités, le Bluetooth LE introduit également l'Auracast, une fonction qui permettra à un appareil de diffuser de l'audio vers un nombre illimité d'appareils.

1959-2022 : NIKON VA DÉFINITIVEMENT ARRÊTER SES REFLEX



Photo: DR

Dans un article publié par Nikkei Asia, Nikon serait sur le point d'arrêter le développement des appareils photo reflex. "La faute aux smartphones", selon le journal, à l'heure où les vrais appareils photos ne doivent pas seulement faire de belles photos. Ils doivent aussi être plus compacts, plus fonctionnels et être aussi bons en photo qu'en vidéo. D'ailleurs, Nikon a déjà arrêté le développement de ses appareils photo compacts, devenu trop proche de celui des smartphones. Son tout dernier reflex plein format lancé, le D6, date d'il y a 2 ans et il pourrait ne pas avoir de remplaçant.

CHINE, IRRUPTION DE LA HIGH-TECH DANS LA CAPITALE DU THÉ



Photo: DR

Bijie, dans la province du Guizhou (province du thé de luxe avec le Fujian), a introduit des équipements mécaniques de haute technologie dans l'agriculture, avec plus de 200 000 ensembles de machines en service pour assurer les labours de printemps et les récoltes d'automne.