



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

La start-up Codeword recrute deux robots pour un stage



Photo: DR/L'Union

L'embauche d'intelligences artificielles pourrait augmenter le chômage.

Georges Maixant NTOUTOUME NDONG
Libreville/Gabon

DEUX intelligences artificielles recrutées comme stagiaires dans une entreprise. La nouvelle a très vite fait le tour de la toile.

Codeword, une agence de marketing spécialisée dans les nouvelles technologies, vient en effet d'annoncer avoir embauché deux systèmes d'intelligence artificielle (IA) pour un stage de 3 mois, annoncent plusieurs sites d'information en ligne. Si le stage

se déroule bien, les responsables de la structure digitale envisagent de les intégrer parmi le personnel de l'entreprise. Les stagiaires travailleraient alors sous la direction de leurs responsables hiérarchiques attitrés. L'initiative pourrait, à terme, s'avérer dangereuse pour les jeunes diplômés sortis des écoles. Si l'expérience fonctionne bien et que la pratique se répand dans le monde du travail, le niveau du chômage pourrait évidemment s'accroître très rapidement.

Alors que certaines personnes

sont en faveur de cet argument et appellent à un boycott total de ces systèmes d'IA, d'autres pensent que l'IA peut s'avérer bénéfique si elle est utilisée correctement. Il y a également un débat intense dans le milieu académique pour savoir s'il faut autoriser ou non les étudiants à utiliser ces systèmes. Au milieu de tout cela, Codeword, l'entreprise américaine, emploie ses deux IA.

"On parle beaucoup de la façon dont les nouveaux outils d'IA vont s'intégrer aux équipes

créatives, et on en a peur. En tant qu'agence à cheval sur les mondes de la création et de la technologie, nous voulons explorer ce à quoi peuvent ressembler les collaborations entre humains et IA. Et nous le ferons en public, afin que notre équipe et notre communauté puissent apprendre de cette expérience", a déclaré Kyle Monson, associé chez Codeword. Les stagiaires pilotés par l'IA, nommés Aiden et Aiko, rejoindront une équipe de 106 personnes.

Photo: DR



C'est une publication sur la page Vkontakte de "Réalité sur notre Monde" reprenant une dépeçée de Reuters qui rend publique l'information. La justice de la Chambre des États-Unis assigne à comparaître les PDG d'Apple, d'Amazon, de Meta (Facebook, WhatsApp et Instagram), de Google et de Microsoft pour "collusion" avec le gouvernement afin de "supprimer la liberté d'expression".

COVID-19 : LE NEW YORK TIMES POURSUIT VON DER LEYEN EN JUSTICE



Saura-t-on un jour ce que contiennent les SMS échangés en pleine crise du Covid-19 entre la présidente de la Commission européenne et le patron du géant pharmaceutique Pfizer Albert Bourla ? Le New York Times, qui enquête depuis deux ans, compte bien tirer cette affaire au clair et vient de saisir la justice pour contraindre la Commission de révéler ces échanges.

IA : DAVID GUETTA IMITE LA VOIX D'EMINEM



La vidéo cumule plus de 1,5 million de vues tant le résultat est impressionnant. Au début du mois, David Guetta a publié sur son compte Twitter un extrait d'un de ses récents concerts lors duquel il a réussi à faire chanter Eminem... sans que ce dernier n'ait réalisé aucun enregistrement. Comment cela est possible ? Grâce à l'Intelligence artificielle, explique Le Journal du Geek. Lorsque l'on découvre la vidéo, on pourrait presque croire que le rappeur Eminem s'est vraiment associé au célèbre DJ français. Pourtant, aucune collaboration entre les deux artistes n'existe. David Guetta a simplement utilisé deux intelligences artificielles pour reproduire la voix de l'interprète de Lose Yourself ou Mockingbird.

Technologies

QUID DE CES LUNETTES PLUS QUE CONNECTÉES ?

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

DANS le film de la franchise Marvel, Spider-man : no way home (sorti en 2021), le personnage principal, Peter Parker alias l'araignée, hérite de Tony Stark, qui vient de mourir, une paire de lunettes connectée qui lui permet de contrôler des drones ou de pirater des serveurs de services d'entreprises. Fiction, direz-vous ? Eh bien, pas tant que ça. Depuis plusieurs années, des constructeurs imaginent des outils capables de remplacer nos

smartphones ou nos ordinateurs. Et certains y arrivent déjà. Selon sudinfo.be, une start-up belge Get Your Way vient de lever 300 000 € (quelque 196 millions de francs) pour son projet de lunettes connectées aRdent et de signer son premier contrat pour leur utilisation dans l'industrie. "Grâce à elles, le porteur voit s'afficher des données telles qu'une commande, un élément de catalogue... (ou) gérer les caisses enregistreuses", signale le site.

En début d'année, le constructeur TCL a présenté des lunettes qui vont miser sur l'amélioration de la

communication. Le RayNeo X2 embarque une option intéressante : une traduction quasi instantanée. Plus besoin d'applications pour comprendre un étranger, ces outils vous donnent la possibilité de comprendre rapidement votre vis-à-vis.

Flairant la bonne affaire, Oppo, plus connu pour ses

téléphones, s'est lancé dans l'aventure. Ses Oppo Air Glass 2 pourront " passer des appels téléphoniques, effectuer des traductions en temps réel, fournir une navigation basée sur la localisation, convertir la voix en texte pour les personnes malentendantes, et offrir de nombreuses autres expériences intelligentes".



Photo: DR

Photo: DR