











digital.union@sonapresse.com

L'actu du web

INFLECTION AI VEUT BATTRE **GOOGLE ET META**



Six mois après le lancement de son premier robot conversationnel, Inflection AI annonce un nouveau grand modèle de langage. La startup américaine promet un gain de performance, assurant dépasser PaLM 2, le modèle de Google qui alimente son chatbot Bard, et LLaMA 2, le modèle open source de Meta. Baptisé Inflection-2, ce modèle "démontre une connaissance factuelle nettement améliorée, un meilleur contrôle stylistique et un raisonnement considérablement amélioré", par rapport à son prédécesseur, explique la société. Il sera bientôt intégré à son chatbot Pi. Inflection AI explique avoir utilisé 5 000 H100, les cartes graphiques dédiées à l'IA les plus performantes de Nvidia.

VOL DE SECRETS INDUSTRIELS : VALEO TRAÎNE NVIDIA EN JUSTICE



Une visioconférence qui finit devant les tribunaux. La start-up française Valeo a déclenché des poursuites judiciaires en Californie contre Nvidia, qu'il accuse de vol de secrets industriels. L'histoire remonte en mars 2022, rapporte l'agence Bloomberg. Nvidia et Valeo collaborent avec un fabricant de pièces automobiles sur un projet d'assistance au stationnement et à la conduite. Mohammad Moniruzzaman, un ancien ingénieur de Valeo, passé quelque mois plus tôt chez Nvidia, participe à la réunion. Et partage son écran avec les autres participants, sur lequel apparaît le code informatique appartenant à Valeo. Les représentants de Valeo informent leur direction, qui porte l'affaire devant la police allemande. Lors d'une perquisition au domicile de Mohammad Moniruzzaman des documents confidentiels appartenant à Valeo sont retrouvés, dont certains étaient accrochés au mur.

E- in BUSINESS...

Intelligence artificielle: la nouvelle frontière où s'enrichir



A l'exemple de ChatGPT qui rapporte de l'argent à Microsoft, l'IA est la nouvelle machine à fric des entreprises.

Innocent M'BADOUMA Libreville/Gabon

E marché mondial de l'intelligence artificielle détait en croissance exponentielle, avec des estimations de plusieurs centaines de milliards de dollars. Les chiffres varient selon les estimations et les sources, Selon différentes prévisions, le marché mondial de l'IA était estimé à atteindre plusieurs centaines de milliards de dollars d'ici quelques années. En 2021, il était déjà estimé autour de 196 200 milliards FCFA et devait continuer à croître à un taux annuel important.

Ces chiffres englobent non seulement les investissements directs dans l'IA, mais aussi les dépenses liées aux logiciels, aux services, à l'infrastructure nécessaire pour supporter l'IA, et aux secteurs verticaux qui bénéficient directement de ces avancées technologiques. C'est dire que l'économie numérique offre un vaste terrain fertile aux entreprises, propulsé par l'intelligence artificielle (IA). L''intelligence artificielle révolutionne les pratiques

commerciales en permettant l'automatisation des tâches, l'analyse de données à grande échelle et la personnalisation des expériences du client.

L'IA offre également une analyse de données avancée. Elle permet de déceler des tendances cachées, d'anticiper les comportements des consommateurs et d'ajuster les stratégies commerciales en conséquence. Cela conduit à des prises de décision plus éclairées et pertinentes.

En somme, l'économie numérique propulsée par l'IA offre aux entreprises des opportunités significatives pour améliorer leur efficacité, leur compréhension des clients et leur capacité à innover. Ceux qui sauront tirer parti de ces technologies seront mieux positionnés pour prospérer dans un paysage commercial en constante évolution.

Néanmoins, l'adoption de l'IA comporte également des défis, notamment en matière de confidentialité des données et d'éthique. Trouver un équilibre entre l'innovation et la protection des informations privées reste une préoccupation

Portails commerciaux

SÉCURITÉ DE L'IA : ACCORD ET RAPPORT STRATÉGIQUES À LIRE

Libreville/Gabon

U moment où l'on parle avec insistance de L'intelligence artificielle, deux textes importants sont à lire pour comprendre les dessous de cette économie. D'abord, les 17 directives de 18 pays et la proposition chinoise d'une alliance mondiale sur l'intelligence artificielle.

En effet, trois semaines après le premier sommet international sur l'intelligence artificielle, 18 pays ont signé

le 26 novembre écoulé un accord non contraignant sur des "lignes directrices pour le développement sécurisé de systèmes d'IA". Celui-ci prévoit notamment d'inciter les entreprises du secteur à créer des modèles "secure by design" (conçus pour être sécurisés). Ce texte a été signé par les agences de cybersécurité française, américaine, britannique, allemande ou encore japonaise. La NSA, l'un des services de renseignements américains, fait aussi partie des signataires. En revanche, aucun organisme



chinois n'a paraphé ce texte, même si le pays était bien présent au sommet de Bletchley Park. Néanmoins, la Chine avait déjà appelé au développement des projets d'intelligence artificielle à visage humain, dans son rapport mondial pour la gouvernance de l'intelligence artificielle.

"Ces directives représentent un accord historique, se félicite Alejandro Mayorkas, secrétaire à la Sécurité intérieure des États-Unis. Les développeurs doivent investir pour protéger les clients à chaque étape de la conception et du développement d'un système."

Plusieurs grandes entreprises du secteur ont participé à l'élaboration de ces recommandations, comme OpenAI, Google, Microsoft, Amazon ou encore Anthropic.