



- Le Maroc en route pour devenir le leader africain de l'IA
- Apple Intelligence : L'IA générative qui transforme nos appareils en assistants personnels

7 DAYS TECH

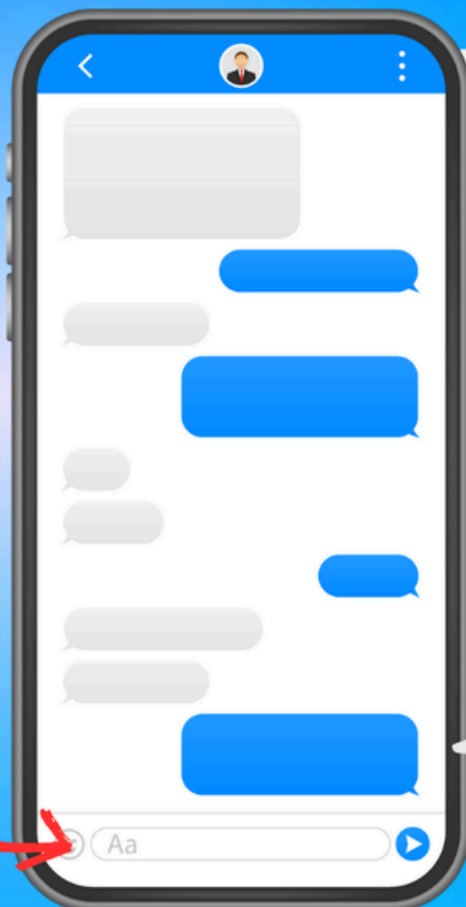
05-11-2024



**L'UM6P : Pionnière de l'Intelligence Artificielle
Éducative en Afrique**

L'ODJ CHATBOT

WWW.LODJ.MA



**PARLEZ-NOUS À TRAVERS NOTRE NOUVEAU CHATBOT
ET OBTENEZ DES RÉPONSES INSTANTANÉES, IL EST LÀ POUR
VOUS AIDER 24H/24.**



SCAN ME



L'UM6P : Pionnière de l'Intelligence Artificielle Éducative en Afrique

L'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) fait un pas audacieux vers l'avenir en devenant la première institution d'enseignement supérieur en Afrique à déployer ChatGPT Edu, un outil d'intelligence artificielle développé par OpenAI.



Cette initiative, orchestrée par le Digital Ecosystem Office de l'université, marque une avancée significative dans l'intégration des technologies numériques dans le processus éducatif. Grâce à ChatGPT Edu, alimenté par le modèle GPT-4o, l'UM6P vise à transformer l'apprentissage en offrant des solutions sur mesure pour les étudiants, tout en optimisant les fonctions administratives.

L'engagement de l'UM6P envers l'innovation pédagogique est bien établi. L'université a toujours misé sur les outils numériques pour autonomiser ses étudiants et son corps professoral. Avec cette nouvelle collaboration, l'UM6P renforce son rôle de leader en matière d'adoption de l'intelligence artificielle dans le secteur éducatif. ChatGPT Edu sera utilisé dans divers domaines, notamment pour offrir un apprentissage personnalisé.

Les étudiants pourront bénéficier de séances de tutorat adaptées et créer des assistants IA pour les aider dans leurs études et leur préparation professionnelle.

Les enseignants, quant à eux, pourront tirer parti de l'IA pour simplifier la correction des copies et le développement des programmes, rendant l'expérience éducatif plus interactive et accessible. Les chercheurs bénéficieront également d'outils avancés pour l'analyse de données et la rédaction de propositions, ce qui leur permettra de se concentrer sur l'innovation plutôt que sur les tâches administratives.

Jalal Charaf, Chief Digital Officer de l'UM6P, a souligné que cette initiative représente un tournant dans la stratégie numérique de l'université, visant à créer un écosystème d'apprentissage enrichi par l'IA. Leah Belsky, Directrice Générale d'OpenAI, a ajouté que ChatGPT Edu offre une opportunité unique pour améliorer l'éducation et la recherche. Cette avancée s'inscrit dans un cadre sécurisé, garantissant la protection des données des étudiants et des résultats de recherche, tout en soutenant les objectifs de transformation numérique de l'UM6P.



Apple retarde la version abordable du Vision Pro

Les consommateurs espérant une version plus abordable du casque Vision Pro devront patienter : selon l'analyste Ming Chi Kuo, Apple aurait reporté sa sortie à 2027

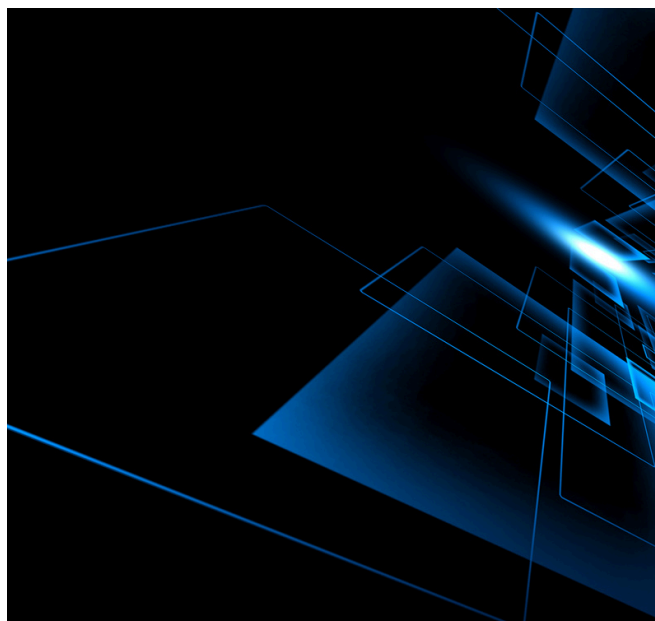
En 2025, la marque lancerait plutôt une version améliorée de son modèle actuel, équipée de la nouvelle puce M5. Ce changement de stratégie viserait à renforcer les fonctionnalités avant de baisser les prix, comme l'explique Kuo, estimant qu'une simple baisse tarifaire n'assurerait pas la popularité du produit. Face à la concurrence de Meta, Samsung et d'autres acteurs de la réalité mixte, Apple semble privilégier la performance.

"Windows Intelligence" : le futur de l'IA sur Windows ?

Microsoft envisagerait de renommer ses fonctionnalités IA sur Windows en "Windows Intelligence" pour plus de clarté.

Actuellement connues sous le nom de Copilot, ces fonctionnalités, développées en partenariat avec OpenAI, bénéficieraient d'une nouvelle stratégie axée sur l'intégration et la performance locale, grâce aux progrès des processeurs récents.

Ce changement pourrait renforcer l'identité de l'IA de Microsoft et en simplifier l'utilisation pour le grand public.



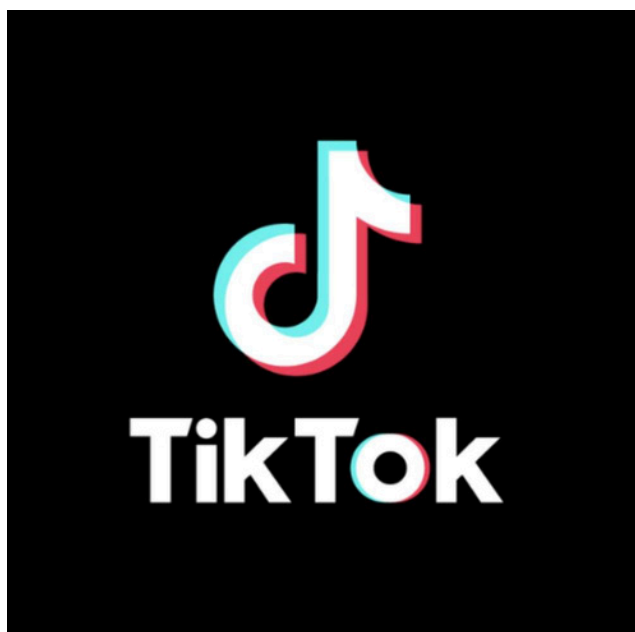
iPhone : Google Maps pourra remplacer l'app de navigation par défaut

Grâce au Digital Markets Act (DMA) de l'Union européenne, Apple continue d'ouvrir l'iPhone à des options de personnalisation inédites.

Dès le printemps 2025, il sera possible de définir Google Maps ou Waze comme application de navigation par défaut sur les appareils iOS, remplaçant ainsi l'app native d'Apple. Une mise à jour iOS 18 permettra également de choisir des applications par défaut pour des fonctions comme la traduction et la gestion de mots de passe.

Ces changements offrent aux utilisateurs de l'UE une personnalisation accrue de leurs appareils Apple, une flexibilité auparavant réservée à l'écosystème Android.





TikTok en justice : santé mentale des adolescents en danger ?

Sept familles françaises ont déposé une plainte contre TikTok, accusant la plateforme de ne pas protéger les jeunes utilisateurs exposés à des contenus propageant l'automutilation, les troubles alimentaires, et même le suicide.

Regroupées au sein du collectif Algos Victima, elles estiment que ces contenus ont contribué à des cas tragiques, incluant le suicide de deux adolescentes.

Leur avocate, Maître Boutron-Marmion, espère sensibiliser sur les impacts des réseaux sociaux sur la santé mentale des jeunes et obtenir réparation pour les souffrances vécues.

Appli de prise de notes ou de streaming illégal ?

Derrière l'apparence d'une simple application de prise de notes, Univer Note dissimulait en réalité une plateforme de streaming illégal pour films et séries. Présente en tête du classement de l'App Store en France le 4 novembre, elle a gagné en popularité grâce à une promotion active sur les réseaux sociaux, avant d'être supprimée par Apple. Ce type d'application pirate, camouflée sous des fonctionnalités anodines, souligne les défis de contrôle sur les plateformes, bien que plus de 500 experts évaluent chaque application avant sa publication.



Une extension Chrome remplace Google par ChatGPT search



OpenAI a récemment lancé ChatGPT search, un nouveau service qui combine les fonctionnalités d'un chatbot et d'un moteur de recherche, positionnant ChatGPT comme un concurrent direct de Google.

Pour faciliter l'utilisation de ChatGPT search, une extension Chrome permet de remplacer les recherches par défaut de Google par celles de ChatGPT.

Actuellement accessible aux utilisateurs payants et sur liste d'attente, cette fonctionnalité offre des réponses avec des liens pertinents vers des sources web. En parallèle, Google déploie sa propre IA, AI Overview, pour répondre à cette concurrence.

Le Maroc en route pour devenir le leader africain de l'IA

Le Maroc intensifie son ambition de devenir un hub majeur de l'intelligence artificielle en Afrique, renforcé par la nomination de la pionnière Amal El Fallah Seghrouchni en tant que Ministre Déléguée chargée de la Transition Numérique et de la Réforme de l'Administration.

La nomination récente d'Amal El Fallah Seghrouchni au poste de Ministre Déléguée auprès du Chef du Gouvernement, chargée de la Transition Numérique et de la Réforme de l'Administration, marque une étape cruciale dans la stratégie du Maroc visant à se positionner en tant que leader de l'intelligence artificielle (IA) en Afrique.



Réputée pour son expertise et sa vision progressiste, El Fallah Seghrouchni incarne la volonté du Maroc de transformer son paysage numérique et de renforcer son influence sur le continent.

Son parcours et ses contributions dans le domaine de l'IA et des systèmes intelligents ont façonné une solide réputation internationale. Avant sa nomination, elle dirigeait le centre AI Movement, rattaché à l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), où elle a posé les jalons d'une recherche appliquée en IA au service du développement socio-économique africain. Sa nouvelle position ministérielle lui permet désormais d'étendre cette vision au niveau national, avec pour objectif de transformer le Maroc en un centre régional incontournable de technologie et d'innovation.

Avec l'impulsion d'El Fallah Seghrouchni, le Maroc prévoit de renforcer ses infrastructures numériques et de stimuler l'écosystème des start-ups en IA, favorisant la création de solutions adaptées aux besoins des secteurs clés comme l'agriculture, la santé et l'éducation. Par le biais de l'AI Movement, elle avait déjà démontré sa capacité à réunir des chercheurs, des entrepreneurs et des décideurs politiques autour d'une vision commune pour l'Afrique. Désormais, en tant que ministre, elle envisage de créer des synergies entre les institutions publiques et privées, renforçant ainsi la compétitivité du Maroc sur l'échiquier technologique mondial.

Un des projets phares sous sa gouverne sera l'intégration de l'IA et des nouvelles technologies dans la réforme de l'administration publique. Cet ambitieux programme de modernisation vise à améliorer l'efficacité des services publics, à réduire les délais administratifs et à favoriser l'interaction numérique entre les citoyens et les institutions. Pour le Maroc, il s'agit également de créer un cadre juridique et éthique solide autour de l'IA, garantissant un usage responsable et sécurisé des technologies tout en protégeant les droits des citoyens.

L'attrait pour le Maroc en tant que hub de l'IA et de la transformation numérique prend également racine dans la confiance qu'il suscite auprès d'investisseurs étrangers et d'organisations internationales. Des partenariats ont été établis avec des institutions prestigieuses, notamment dans les domaines de la recherche et de l'éducation, pour former des talents locaux et encourager le transfert de compétences. Ces collaborations internationales permettent également de diffuser l'image d'un Maroc novateur, axé sur un développement durable et inclusif.



NEW!

Innovation de la semaine

Apple Intelligence : L'IA générative qui transforme nos appareils en assistants personnels !



Apple fait un pas décisif dans le monde de l'intelligence artificielle avec le lancement de son système d'IA générative, nommé "Apple Intelligence". Cette innovation, déployée sur tous ses appareils, y compris les iPhones, iPads et Mac, marque l'entrée officielle du géant californien dans cette technologie qui fait tant parler d'elle.

Annoncé pour la première fois en juin 2024, ce système s'inscrit dans une compétition féroce au sein de la Silicon Valley, où des entreprises comme Google, Microsoft, et Meta investissent massivement pour développer des outils d'IA capables de transformer notre interaction avec la technologie. L'IA générative est perçue comme le futur de l'informatique, permettant aux utilisateurs d'interagir de manière plus intuitive et personnalisée avec leurs appareils. Grâce à cette technologie, les utilisateurs peuvent poser des questions, générer des contenus variés, et même obtenir des réponses vocales adaptées à leurs besoins spécifiques.

En investissant des milliards dans la recherche et le développement, Apple espère non seulement rattraper ses concurrents, mais aussi redéfinir les standards de l'expérience utilisateur dans le domaine numérique.

Télécharger notre application mobile sur Android !



تيليشارجي لاپليکاسيون ديانا أوعيبيش

@lodjmaroc

