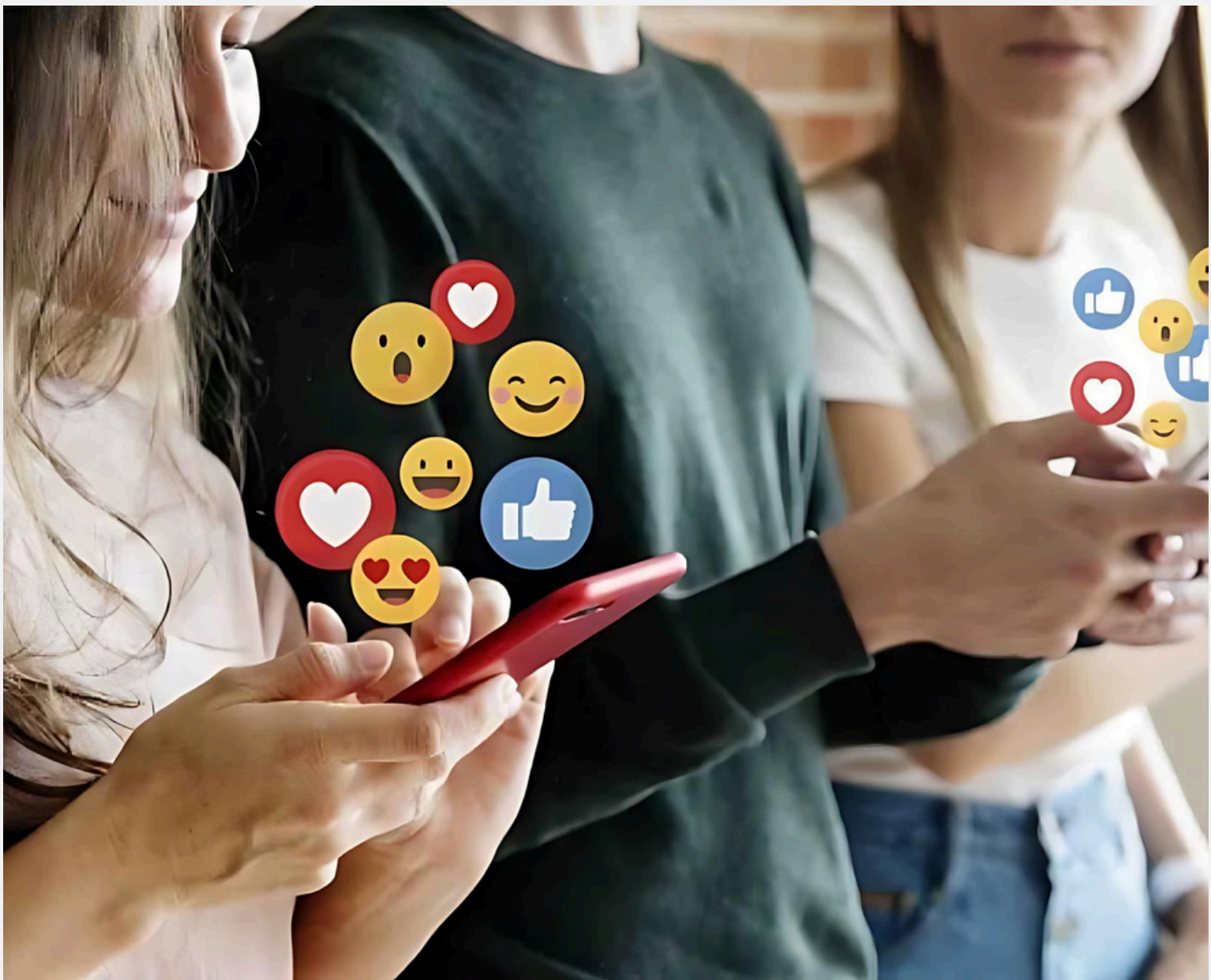


- L'IA, fossoyeur de la profession féminisée par excellence ?
- Elon Musk : Grok bientôt gratuit ?

7 DAYS TECH

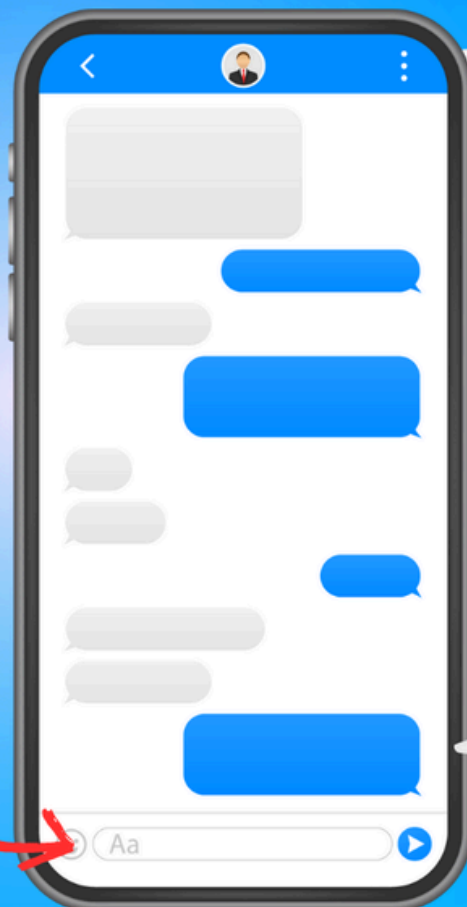
12-11-2024



Australie : Un nouveau cap pour la protection des jeunes sur les réseaux sociaux

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



Australie : Un nouveau cap pour la protection des jeunes sur les réseaux sociaux

Le 7 novembre 2024, le Premier ministre australien Anthony Albanese a annoncé une mesure audacieuse qui pourrait transformer la manière dont les jeunes interagissent avec les réseaux sociaux. À partir de maintenant, l'accès à ces plateformes sera strictement limité aux jeunes de 16 ans et plus. Cette décision fait suite à une préoccupation croissante concernant l'impact des réseaux sociaux sur la santé mentale des enfants et des adolescents.



Anthony Albanese : Le premier ministre qui met les réseaux sociaux sur la sellette !

Albanese a déclaré : « C'est (une mesure) pour les mamans et les papas.

Les réseaux sociaux causent beaucoup de mal aux enfants, et j'ai décidé d'y mettre fin. » Cette déclaration souligne l'engagement du gouvernement à protéger les plus jeunes des dangers potentiels associés à une exposition précoce aux contenus en ligne. La décision fait écho à un débat mondial sur la responsabilité des plateformes numériques et leur rôle dans le bien-être des utilisateurs, en particulier des mineurs.

Bien que le Premier ministre ait évoqué cette législation en septembre, il n'avait pas précisé si la limite d'âge serait fixée à 14 ou 16 ans.

Ce choix de 16 ans marque une position ferme de l'Australie dans la lutte contre les effets néfastes des réseaux sociaux, tels que l'anxiété, la dépression et le cyberharcèlement.

En instaurant cette nouvelle règle, le gouvernement espère non seulement protéger les jeunes, mais aussi encourager un dialogue plus large sur la régulation des technologies numériques et la responsabilité des entreprises qui les gèrent.



Recherche Google bientôt plus conversationnelle

Google prépare une nouvelle fonctionnalité pour son application mobile qui révolutionnerait l'interaction vocale avec le moteur de recherche.

Actuellement, l'assistant vocal répond à une question avant de se stopper, mais avec cette mise à jour, l'application continuerait à écouter l'utilisateur après la première requête. Cela permettrait de poser des questions supplémentaires liées à la première, sans devoir réactiver le microphone.

Cette évolution viserait à rendre les recherches plus fluides et naturelles, dans un contexte où Google fait face à la concurrence d'autres technologies d'IA.

Une mise à jour iPhone compliquerait l'accès pour la police

Une mystérieuse mise à jour iPhone pourrait renforcer la sécurité des appareils, compliquant l'accès pour la police et les hackers.

Un document policier aux États-Unis, relayé par TechCrunch, indique qu'une nouvelle fonctionnalité provoquerait le redémarrage automatique des iPhone après plusieurs jours d'inactivité, rendant difficile le déverrouillage sans mot de passe. Bien qu'Apple n'ait pas confirmé cette nouveauté, elle s'inscrirait dans l'engagement de l'entreprise pour la confidentialité.



Elon Musk : Grok bientôt gratuit ?

Grok, l'intelligence artificielle d'Elon Musk, réservée aux abonnés payants de X (anciennement Twitter), pourrait bientôt être accessible aux utilisateurs de la version gratuite, mais avec des restrictions.

Des tests en Nouvelle-Zélande permettent de soumettre jusqu'à 10 requêtes par heure sur Grok-2 et trois créations d'images par jour. En parallèle, xAI, l'entreprise derrière Grok, pourrait voir sa valorisation passer de 24 à 40 milliards de dollars grâce à une prochaine levée de fonds.

Cette stratégie viserait à concurrencer des acteurs majeurs comme ChatGPT et Gemini, déjà accessibles gratuitement.



Galaxy S25 : Samsung se lance dans la finesse

Samsung préparerait un Galaxy S25 "slim" pour concurrencer le futur "iPhone Air" d'Apple, avec un design ultra-fin qui répondrait aux attentes de ceux recherchant un smartphone léger et élégant.

Attendu au milieu de l'année prochaine, ce modèle pourrait intégrer la puissante puce Snapdragon 8 Elite, mais sans nécessairement viser la même puissance ou autonomie que les autres Galaxy S25. Contrairement à Apple, qui prévoit un prix élevé pour son iPhone Air, Samsung envisage une offre plus abordable pour séduire un public priorisant la finesse et l'élégance.

Airfryers connectés : risque d'espionnage ?

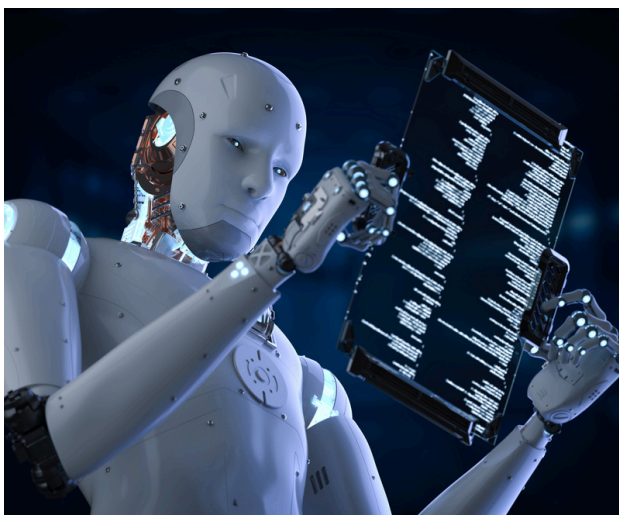
Une alerte a été émise par l'association anglaise Which? Sur la collecte de données personnelles par certains modèles connectés d'airfryers de marques comme Xiaomi, Cosori, et Aigostar.

Ces appareils enverraient des informations sensibles (localisation, adresse, genre) vers des serveurs en Chine, une pratique jugée excessive et peu transparente.

Les experts de MalwareBytes s'interrogent sur la nécessité de ces autorisations.



Un robot apprend à exécuter une tâche en observant un humain



Des chercheurs de l'université technique de Vienne ont mis au point un robot capable d'apprendre des tâches complexes, comme nettoyer un évier, simplement en observant un humain.

En utilisant une éponge équipée de capteurs et des réseaux neuronaux, le robot reproduit des gestes humains sans programmation spécifique. Cette innovation ouvre des perspectives variées pour des tâches industrielles comme le sablage ou la soudure.

Mieux encore, des systèmes d'apprentissage collaboratif sont en développement pour permettre aux robots de partager leurs connaissances, rendant la robotique plus autonome et efficace que jamais.

L'IA, fossoyeur de la profession féminisée par excellence ?

La montée de l'intelligence artificielle (IA) redéfinit le marché du travail à une vitesse jamais vue auparavant, et ses impacts s'annoncent profonds.

En Europe, la révolution technologique n'est plus un simple concept futuriste : elle se manifeste déjà, remodelant les métiers et les compétences attendues dans presque tous les secteurs.

Les outils d'IA générative, capables de réaliser des tâches autrefois considérées comme le propre de l'humain, se répandent dans les environnements professionnels, posant des défis majeurs aux travailleurs.



Un rapport récent publié par McKinsey en mai 2024 expose l'ampleur des changements à venir d'ici 2030. L'analyse met en lumière une transformation radicale du marché de l'emploi, marquée par un taux de reconversions professionnelles de 1,6 à 2,2 fois plus rapide qu'avant la pandémie de COVID-19. D'ici 2030, l'Europe pourrait connaître entre 1,1 et 1,5 million de transitions professionnelles par an, bien loin des 0,4% de travailleurs européens qui changeaient de métier annuellement entre 2016 et 2019. Mais quelles professions seront les plus touchées ?

Le métier de secrétaire et d'assistant administratif, dominé par une main-d'œuvre féminine à 98%, est en première ligne. L'étude de McKinsey révèle que ce poste sera parmi les premiers à être fortement impacté par l'IA. En Europe, ces métiers devraient enregistrer une perte de 5 millions de postes d'ici 2030 par rapport à 2022. En France, ce secteur regroupe plus de 600 000 professionnels qui devront envisager des reconversions. Ces chiffres posent un défi de taille, car 93% des employés dans cette profession bénéficient de contrats à durée indéterminée (CDI), ce qui assurait jusqu'ici une stabilité certaine.

L'IA excelle dans l'exécution de tâches répétitives et standardisées telles que le traitement de données et la gestion documentaire. Or, ce sont justement les missions principales des secrétaires et assistants administratifs. Cette automatisation pose donc la question cruciale de la reconversion. Comment ces professionnels, notamment les 165 000 secrétaires de direction, peuvent-ils réorienter leur carrière face à cette menace ? L'enjeu est d'autant plus pressant pour les 14% de moins de 30 ans qui devront se réinventer bien plus tôt que prévu.

Face à l'érosion de ces postes, la formation et l'acquisition de nouvelles compétences s'imposent. La résilience de ce secteur dépendra de sa capacité à s'adapter, à se diversifier et à intégrer des compétences technologiques et analytiques. Mais cette transition est-elle réellement accessible à tous ? Les soutiens gouvernementaux et l'implication des entreprises dans le développement de parcours de formation seront décisifs.

Cette situation révèle un paradoxe préoccupant : tandis que l'IA promet une efficacité accrue, elle met aussi en lumière les risques d'inégalités et de marginalisation professionnelle. Le débat sur la valeur humaine au sein du monde du travail est plus que jamais d'actualité. Quelle place reste-t-il pour les métiers intermédiaires dans un futur dominé par des algorithmes toujours plus puissants ?



NEW!

Emission de de la semaine

Entre manettes et écrans : l'avenir des jeunes marocains



Dans cet épisode du podcast "Tleq Lfraja", l'invité Badr El-Baradei partage son parcours dans le sport électronique au Maroc, mettant en lumière les défis et opportunités pour les jeunes.

Le lien entre cinéma et jeux vidéo est exploré, soulignant l'importance de l'innovation.

L'impact culturel des jeux vidéo est également discuté, notamment en termes d'identité marocaine et de représentation médiatique.

Cliquer sur l'image pour visualiser cette vidéo

Télécharger notre application mobile sur Android !



تيليشارجي لاپليکاسيون ديانا أوعيبيش

@lodjmaroc

