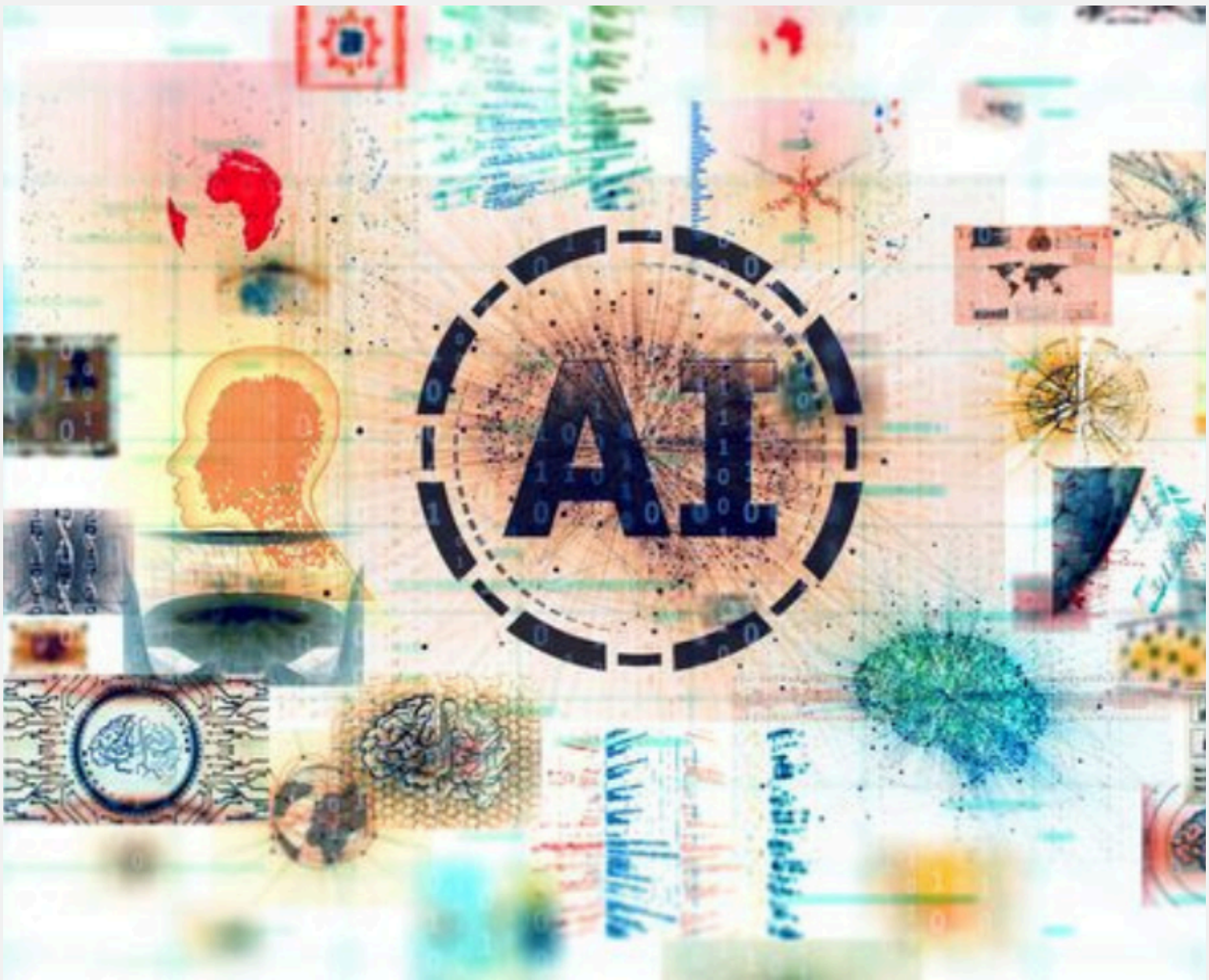


- Dites adieu au mal des transports avec votre iPhone et iOS 18
- Une alliance stratégique pour la cybersécurité : L'université Mohammed V et Huawei Maroc

7 DAYS TECH

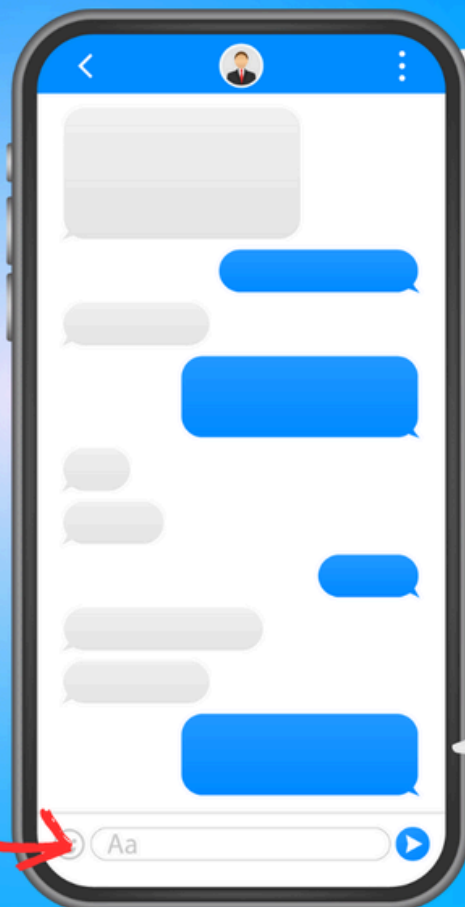
01-10-2024



Maroc Digital 2030 : la transformation numérique prend son envol

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



Maroc Digital 2030 : la transformation numérique prend son envol

L'intelligence artificielle (IA) transforme profondément l'économie mondiale.

Le Maroc, en pleine digitalisation, offre aux jeunes des perspectives de carrière inédites dans ce secteur en plein essor.

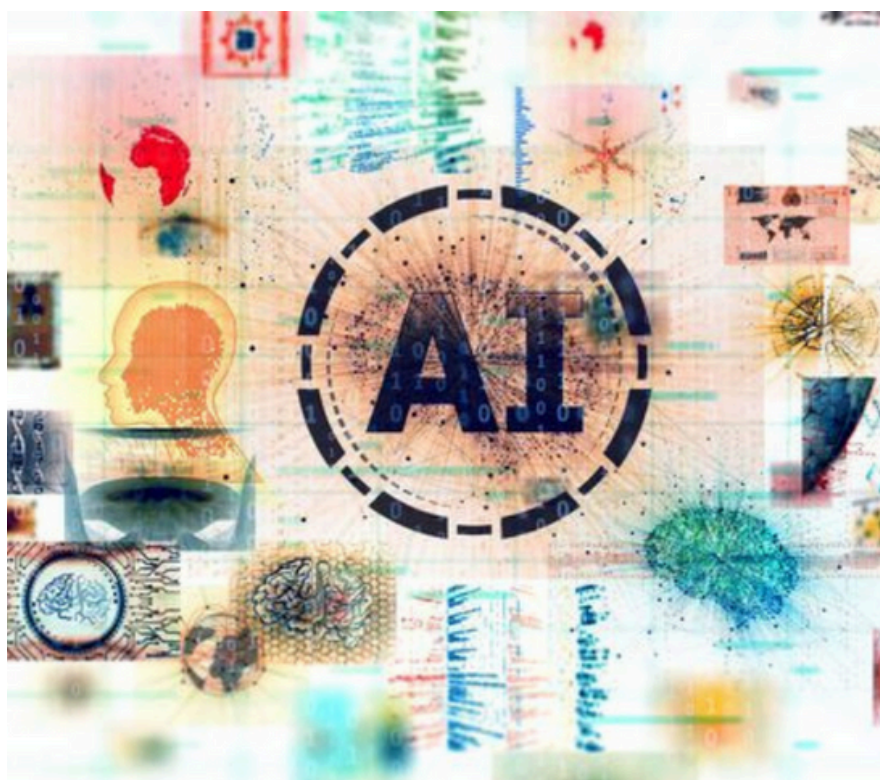
L'intelligence artificielle (IA) continue de bouleverser les secteurs économiques à travers le monde, et le Maroc n'échappe pas à cette révolution.

L'adoption rapide des technologies d'IA dans des domaines comme la finance, la santé et la logistique transforme profondément la manière dont les entreprises opèrent. Pour un jeune marocain entrant sur le marché du travail, l'IA représente une opportunité unique de se positionner dans des secteurs émergents à fort potentiel de croissance.

Le Maroc a pris conscience de cette dynamique mondiale en investissant dans la digitalisation de son économie et en encourageant l'enseignement des STEM (sciences, technologies, ingénierie et mathématiques).

De plus en plus de startups marocaines se lancent dans le développement d'applications basées sur l'IA, attirant l'attention des investisseurs internationaux.

Des initiatives comme Digital Morocco 2030 mettent également l'accent sur la formation des jeunes aux compétences nécessaires pour s'intégrer dans cette nouvelle économie.



Les opportunités de carrière dans le domaine de l'IA sont nombreuses, allant de la data science à l'automatisation des processus, en passant par la cybersécurité. Pour répondre à la demande croissante de professionnels qualifiés, des programmes d'éducation et de formation sont en cours dans les universités marocaines, avec des partenariats internationaux visant à renforcer les compétences locales.

Cependant, la transformation numérique n'est pas sans défis. Le Maroc doit encore améliorer son infrastructure numérique, en particulier l'accès à Internet haut débit dans les zones rurales, afin de ne laisser personne de côté dans cette révolution. À court terme, l'IA continuera de générer de nouveaux modèles économiques, tandis que sur le long terme, elle pourrait jouer un rôle central dans la réduction du chômage chez les jeunes diplômés marocains.



Dites adieu au mal des transports avec votre iPhone et iOS 18

Avec le déploiement d'iOS 18, Apple propose une nouvelle fonctionnalité appelée Vehicle Motion Cues.

Conçue pour aider à réduire le mal des transports, cette option utilise les capteurs de l'iPhone pour afficher des points en mouvement sur l'écran, qui suivent les déplacements du véhicule.

En activant cette fonction via les paramètres d'accessibilité, les utilisateurs peuvent atténuer les symptômes de nausée et de vertige en synchronisant la perception visuelle avec les mouvements réels.

PlayStation en panne : services en ligne perturbés

Les services en ligne de PlayStation, notamment le PlayStation Network, connaissent des perturbations depuis plusieurs heures.

Les utilisateurs de PS Vita, PS3, PS4 et PS5 rencontrent des difficultés pour se connecter, affectant la gestion de compte, les jeux en ligne, la VOD et le magasin en ligne.

Sony travaille à résoudre le problème, mais n'a pas précisé l'heure de rétablissement.



Espionnage sur Android : supprimez ces applis !

Deux applications Android, "File Recovery & Data Recovery" et "File Manager", ont été identifiées comme des logiciels espions, collectant des données personnelles de plus de 1,5 million d'utilisateurs pour les envoyer vers la Chine.

Découvertes par Pradeo, ces applis malveillantes volaient contacts, e-mails, fichiers multimédias et informations sur l'appareil.

Elles se dissimulaient sur les téléphones et s'exécutaient en arrière-plan, rendant leur suppression difficile. Il est conseillé de vérifier ses applis, utiliser un antivirus et éviter les permissions excessives.





Loi sur l'IA bloquée en Californie par le gouverneur

Le gouverneur de Californie, Gavin Newsom, a opposé son veto à une loi visant à encadrer l'IA, malgré un large soutien du Parlement.

La loi, portée par le sénateur Scott Wiener, imposait des tests de sécurité pour les modèles d'IA et responsabilisait les entreprises en cas de dommages.

Newsom a justifié son veto en estimant que le texte était trop restrictif, se concentrant sur les modèles les plus coûteux, et a rappelé avoir promulgué d'autres lois encadrant l'IA.

Galaxy AI : vers des fonctionnalités payantes ?

Samsung pourrait facturer certaines fonctionnalités de son Galaxy AI à partir de 2025, selon des notes dans ses récentes publications sur le Galaxy Tab S10 et le Galaxy S24 FE.

Bien que l'IA soit actuellement gratuite, la firme coréenne semble envisager des options payantes pour certaines fonctionnalités, notamment à cause de pressions de Google, qui souhaite monétiser ses outils d'IA.

Les fonctionnalités de Galaxy AI incluent des outils comme la traduction en temps réel (Live Translate) et l'édition de photos, mais il reste à voir lesquelles deviendront payantes.



Mise à jour Windows 11 : un bug à éviter



La dernière mise à jour de Windows 11, nommée KB5043145, cause de nombreux problèmes chez certains utilisateurs.

Des écrans bleus ou verts de la mort, des ordinateurs bloqués en boucle de démarrage, ou encore des soucis de connexion au Wifi et de ports USB défectueux ont été signalés. Ces problèmes affectent particulièrement les ordinateurs de gaming Asus TUF A15 et ROG Strix G17. Microsoft est au courant et enquête sur ces incidents.

Une alliance stratégique pour la cybersécurité : L'université Mohammed V et Huawei Maroc

Dans un monde de plus en plus connecté, la cybersécurité est devenue un enjeu majeur pour les entreprises et les institutions. Consciente de cette réalité, la Faculté des Sciences de l'Université Mohammed V de Rabat a récemment annoncé un partenariat avec Huawei Maroc pour le lancement d'un Master en Ingénierie Informatique et Sécurité des Systèmes.

Ce programme ambitieux vise à former une nouvelle génération de spécialistes en cybersécurité, capables d'accompagner la transformation numérique du Maroc.



L'Université Mohammed V et Huawei Maroc en Première Ligne de la Cybersécurité

Destiné aux jeunes diplômés en informatique, ce Master offre une approche pédagogique équilibrée, alliant théorie et pratique. Les étudiants auront l'opportunité d'explorer des sujets cruciaux tels que l'analyse des risques, la cryptographie et les techniques de protection des systèmes d'information. De plus, cette formation inclut des certifications professionnelles délivrées par Huawei, renforçant ainsi la valeur ajoutée du diplôme sur le marché du travail. Mohammed Regragui, Doyen de la Faculté des Sciences, a souligné l'importance de ce programme, affirmant qu'il vise à répondre aux besoins croissants du marché marocain et international en matière de compétences en cybersécurité.

En intégrant des formations de pointe et des partenariats stratégiques, cette initiative marque une avancée significative dans le développement des technologies de l'information au Maroc. Ainsi, l'université se positionne comme un acteur clé dans la formation de professionnels hautement qualifiés, prêts à relever les défis de la digitalisation.



L'évènement à ne pas rater !

l'Intelligence Marketing Day 2024 à ne pas rater : où l'IA rencontre le marketing !

**LE 1ER ÉVÉNEMENT
DIGITAL MARKETING
IA EN FRANCE**

intelligence marketing day.

+50
conférences

+45
speakers

8ÈME
édition

Le paysage du marketing digital est en pleine mutation, et l'Intelligence Marketing Day 2024 à Lyon se profile comme un événement phare pour les professionnels du secteur. Cette huitième édition, qui se tiendra dans la capitale des Gaules, réunira plus de 90 experts de renom, prêts à partager leurs connaissances sur les dernières tendances et stratégies liées à l'intelligence artificielle. Parmi les intervenants, des figures influentes telles que Shanty Baehrel, fondatrice de Shanty Biscuits, et Frédéric Cavazza, consultant en transformation numérique, apporteront leur expertise unique.

Avec un programme riche de plus de 25 conférences, tables rondes et masterclass, cet événement promet d'être une véritable mine d'or pour quiconque souhaite dynamiser son activité dans un environnement de plus en plus axé sur l'IA. Les participants auront l'occasion d'explorer des thèmes variés, allant de la création de communautés engagées autour des marques à l'utilisation de l'IA pour optimiser la productivité des équipes commerciales.

Un point fort sera la conférence du Dr. Christophe Haag sur l'intelligence émotionnelle, qui abordera comment maîtriser ses émotions face aux défis posés par l'IA.

Cliquer sur l'image pour découvrir le programme

Télécharger notre application mobile sur Android !



تيليشارجي لاپليکاسيون ديانا أوعيبيش

@lodjmaroc

