

7 Days Tech

By Lodj

28-04-2026

THE EUROMED
UNIVERSITY OF FES
MEETINGS
ON THE ALLIANCE OF CIVILIZATIONS



بيات الجامعة
ومتوسطية بفاس
ل تحالف الحضارات

Future of Human Civilization
Facing the Challenges of AI

الإنسانية
صناعي



IA : des défis multiples au cœur des débats à Fès

Panne Outlook : Microsoft confirme des problèmes de connexion

Saham digitalise les opérations de change

LODJ

LE KIOSQUE 2.0 DE L'ODJ MÉDIA



By Lodj

LE KIOSQUE 2.0 DE L'ODJ MÉDIA

Pressplus est le kiosque 100% digital & augmenté
de L'ODJ Média, groupe de presse Arrissala SA
magazines, hebdomadaires & quotidiens...

www.pressplus.ma



IA : des défis multiples au cœur des débats à Fès

Réunis à Fès, experts et décideurs ont débattu des enjeux majeurs liés à l'intelligence artificielle.

Entre transformation du marché du travail, impératifs éthiques et risques en matière de cybersécurité, l'IA s'impose comme un tournant stratégique pour les sociétés contemporaines.



**Une technologie qui redéfinit le monde du travail
L'intelligence artificielle bouleverse profondément les modèles économiques et les métiers.**

Lors des échanges, la question de l'emploi a occupé une place centrale. Si certains intervenants ont mis en avant les opportunités offertes par l'automatisation, d'autres ont insisté sur les risques de disparition de certaines fonctions.

Cette transformation impose une adaptation rapide des compétences. La formation continue et la requalification des travailleurs apparaissent désormais comme des leviers essentiels pour accompagner cette mutation.

**L'enjeu n'est plus seulement technologique, mais aussi social.
L'éthique au cœur des préoccupations**

Au-delà de ses applications, l'IA soulève des interrogations majeures en matière d'éthique. Les débats ont notamment porté sur la transparence des algorithmes, la protection des données et les biais potentiels intégrés dans les systèmes automatisés.

Pour les experts, il devient urgent d'encadrer ces technologies afin d'éviter les dérives.

L'élaboration de cadres réglementaires adaptés apparaît comme une condition indispensable pour garantir un usage responsable de l'intelligence artificielle.

Cybersécurité : un enjeu stratégique croissant

L'essor de l'IA s'accompagne également de nouveaux risques en matière de cybersécurité. Les systèmes intelligents peuvent être utilisés à des fins malveillantes, notamment pour automatiser des cyberattaques ou contourner des dispositifs de protection.

Face à ces menaces, les intervenants ont insisté sur la nécessité de renforcer les infrastructures de sécurité et de développer des solutions capables de détecter et anticiper les attaques.

L'IA devient ainsi à la fois un outil de défense et une source de vulnérabilité.

L'énergie, un défi souvent sous-estimé

Autre point soulevé : l'impact énergétique de l'intelligence artificielle.

Les infrastructures nécessaires au fonctionnement des modèles avancés consomment des ressources considérables, posant la question de leur durabilité.

Dans ce contexte, plusieurs intervenants ont plaidé pour une IA plus responsable, intégrant des critères environnementaux dans son développement.

L'objectif est de concilier innovation technologique et sobriété énergétique.

Brèves digitales



Apple planche sur six nouveaux produits et concepts inattendus

Selon Mark Gurman, Apple travaillerait sur six nouvelles catégories de produits pour les prochaines années. Parmi eux, des lunettes de réalité augmentée, un objectif stratégique déjà amorcé avec l'Apple Vision Pro.

La firme explorerait aussi des objets portables intégrant de l'IA, comme des AirPods améliorés ou un pendentif connecté. Côté maison, un écran intelligent et une caméra de sécurité seraient en préparation.

Plus surprenant, Apple développerait une lampe robotisée capable d'interagir avec l'utilisateur. Une feuille de route ambitieuse qui marque un tournant dans l'innovation du groupe.

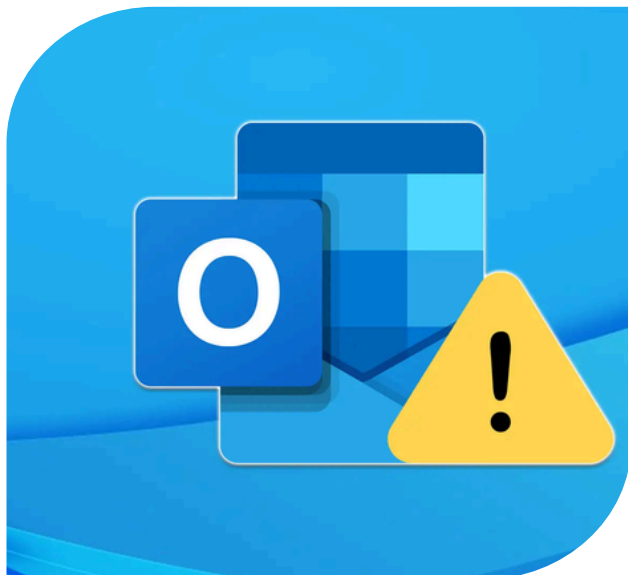
Cybersécurité : comment détecter une webcam piratée même sans voyant lumineux

Le voyant lumineux de votre webcam n'est pas une garantie absolue : des pirates peuvent le désactiver pour activer la caméra à distance. Plusieurs signes indirects peuvent alerter, comme des processus suspects, des fichiers inconnus ou des autorisations modifiées.

Des logiciels espions, notamment des RAT (chevaux de Troie d'accès à distance), sont souvent utilisés pour prendre le contrôle.

Pour vérifier, il est recommandé d'effectuer une analyse avec des outils comme Malwarebytes ou Windows Defender.

La surveillance du trafic réseau et des paramètres de confidentialité est également essentielle.



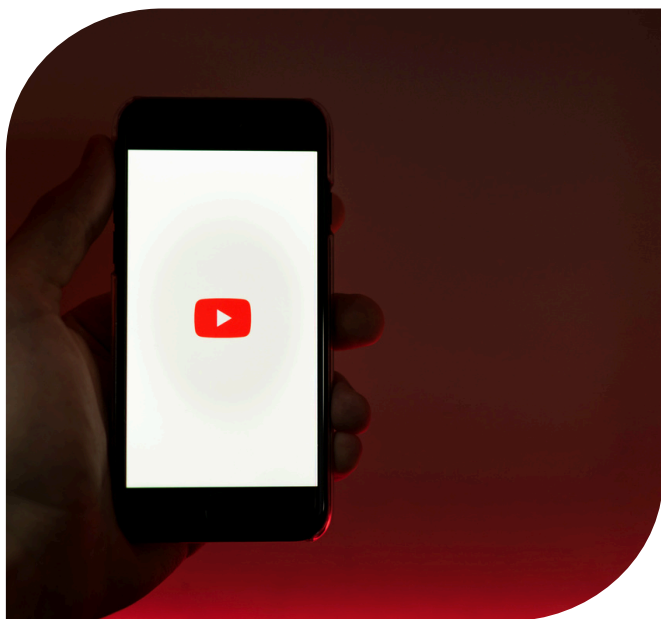
Panne Outlook : Microsoft confirme des problèmes de connexion

Une panne a perturbé l'accès à Microsoft Outlook, empêchant de nombreux utilisateurs de se connecter à leurs boîtes mail. Microsoft a reconnu des erreurs intermittentes, notamment des messages de "trop de requêtes" et des déconnexions inattendues.

Le site DownDetector a enregistré des milliers de signalements, confirmant l'ampleur du problème. L'entreprise affirme avoir corrigé l'incident, mais certains utilisateurs rencontrent encore des difficultés.

Cette panne s'inscrit dans une série récente de dysfonctionnements touchant ses services en ligne.

Brèves digitales



Deepfakes : YouTube lance un outil pour aider les stars à protéger leur image

Face à la montée des deepfakes, YouTube, filiale de Google, déploie un outil permettant aux célébrités de détecter et signaler les vidéos générées par IA utilisant leur image. Inspiré de Content ID, ce dispositif aide les personnalités à contrôler la diffusion de contenus trompeurs, sans supprimer automatiquement les parodies. Des cas viraux impliquant Brad Pitt ou Tom Cruise ont illustré l'ampleur du phénomène. L'outil vise aussi à protéger les revenus des figures publiques face à ces usages non autorisés.

Dans un contexte où les technologies comme Sora ou Seedance accélèrent la création de faux contenus, l'industrie tente de reprendre la main.

OpenAI prépare son smartphone IA

Après l'acquisition de Io Products, la start-up fondée par Jony Ive, OpenAI travaillerait sur un smartphone intégrant directement ChatGPT. Le projet, évoqué par l'analyste Ming-Chi Kuo, ne verrait pas le jour avant 2028.

L'objectif serait de proposer une expérience centrée sur l'IA, capable d'exécuter des tâches sans passer par de multiples applications. Ce modèle pourrait aussi s'appuyer sur des abonnements pour réduire le coût initial de l'appareil.

Pour concrétiser cette ambition, OpenAI collaborerait avec des acteurs comme Qualcomm et MediaTek. Une initiative qui s'inscrit dans une nouvelle course aux smartphones pilotés par intelligence artificielle.



Face à l'IA, Taylor Swift veut déposer sa voix comme marque pour éviter les usages frauduleux

La chanteuse Taylor Swift a engagé des démarches auprès de l'United States Patent and Trademark Office pour faire de sa voix une marque déposée. Cette initiative vise à se protéger contre l'utilisation abusive de contenus générés par intelligence artificielle. L'artiste avait déjà alerté sur les risques de désinformation après la diffusion d'une fausse image liée à Donald Trump. D'autres personnalités, comme Matthew McConaughey, ont entrepris des démarches similaires. Avec les progrès rapides de l'IA, la reproduction de voix devient plus accessible, inquiétant de nombreux artistes.

Saham digitalise les opérations de change

DIGITAL

Saham Bank dévoile MyFX (My Foreign Exchange), une nouvelle application mobile dédiée aux opérations de change des entreprises, destinée principalement aux importateurs et exportateurs, dans un contexte de forte volatilité des marchés financiers.

Une solution digitale pour les opérations de change



Avec MyFX, Saham Bank propose une plateforme permettant aux clients de la salle des marchés d'effectuer leurs opérations de change à distance, en temps réel, via mobile ou interface web. L'objectif est de simplifier et accélérer la gestion des transactions en devises pour les entreprises engagées à l'international.

La solution permet de consulter les cours de change en direct, d'acheter ou de vendre des devises, de suivre l'historique des opérations et de demander des cotations instantanées depuis un smartphone.

L'accès est disponible 24h/24 et 5 jours sur 7, offrant une flexibilité adaptée aux rythmes des marchés mondiaux.

Répondre à la volatilité des marchés

Le lancement intervient dans un contexte marqué par des fluctuations importantes des devises, où la rapidité d'exécution devient un enjeu central pour les entreprises. Importateurs et exportateurs doivent composer avec des variations qui influencent directement leurs coûts et leurs marges.

Dans ce cadre, MyFX vise à renforcer la réactivité des opérateurs économiques en centralisant plusieurs services sur une seule interface, réduisant ainsi les délais de traitement et les contraintes liées aux opérations traditionnelles.

Une gestion du risque de change simplifiée

Pour les entreprises, la gestion du risque de change représente un enjeu stratégique. Les importateurs sont exposés aux variations des devises de facturation, tandis que les exportateurs cherchent à sécuriser leurs revenus face aux fluctuations des marchés.

MyFX intègre plusieurs fonctionnalités, notamment l'exécution des opérations, la consultation des taux, l'export des données en formats PDF ou Excel, ainsi qu'un service de messagerie directe avec les experts de la banque pour accompagner les décisions financières.

Une étape dans la digitalisation bancaire

Avec cette nouvelle application, Saham Bank poursuit sa stratégie de transformation digitale des services destinés aux entreprises. Le secteur bancaire marocain multiplie ces dernières années les solutions en ligne pour moderniser les opérations transactionnelles et offrir davantage d'autonomie aux clients professionnels.

Nouveauté de la semaine

NEW
NEW
NEW
NEW

DIGITAL

Samsung dévoile ses nouveaux Galaxy A57 5G et Galaxy A37 5G : des innovations accessibles à tous



Samsung Electronics continue de démocratiser l'accès à ses technologies de pointe avec le lancement des Galaxy A57 5G et Galaxy A37 5G. Cette nouvelle génération de la série Galaxy A incarne l'engagement de la marque à offrir des innovations en matière d'intelligence artificielle, de photographie, de design et de performance à un public toujours plus large, et ce, à des prix compétitifs.

Les Galaxy A57 5G et Galaxy A37 5G sont équipés de la technologie Awesome Intelligence, un ensemble de fonctionnalités basées sur l'intelligence artificielle qui simplifie les tâches quotidiennes. Parmi les nouveautés, la fonction Voice Transcription fait son entrée dans la série Galaxy A, permettant de convertir des enregistrements audio en texte et de les traduire en plusieurs langues.

La fonctionnalité populaire Entourer pour rechercher avec Google a également été améliorée. Elle permet désormais d'identifier plusieurs éléments dans une image en une seule recherche, simplifiant ainsi la découverte et l'achat de produits. Par ailleurs, la fonction AI Select propose des actions personnalisées en fonction du contenu affiché à l'écran, comme la création de GIFs ou le paramétrage de fonds d'écran.

La photographie reste au cœur de l'expérience Galaxy A. Les deux smartphones disposent d'un système de triple caméra arrière, dont une caméra macro de 5 MP pour des détails précis et une caméra ultra grand-angle de 12 MP sur le Galaxy A57 5G, idéale pour les paysages et les photos de groupe.

La technologie Nightography, optimisée pour les prises de vue en basse lumière, permet de capturer des images nettes et lumineuses, même dans les environnements sombres.

Plus de détails en cliquant sur l'image

By Lodj WEB TV



LODJ NOUS SOMMES DEJA DEMAIN
@rolodimaroc - prekuloe.ma

THANK YOU
1.2 Million
Followers

LODJ24
60.078 • 1.9M Odejombez 10dk videos
hannijšjomatay..NO Iltvw.
www.zf.acnboda.com:8010 Manoo Fizele CDAdros tkins

200000FI Video

LODJ

084

100% digitale
100% Made in Morocco

