

- "Rouya" : La première employée IA du CESE fait son entrée
- Soldes d'hiver : Le kit Starlink Mini à prix cassé pour surfer sans limites"

7 DAYS TECH

28-01-2025



Kénitra : le futur hub des batteries électriques

**TÉLÉCHARGER NOTRE APPLICATION
MOBILE SUR ANDROID !**

WEB RAD DES MAROCAINS DU MONDE

+750.000 AUDITEURS PAR MOIS



DISPONIBLE SUR
 Google Play



SCAN ME!

R212j

Kénitra : le futur hub des batteries électriques

Le Maroc franchit une étape décisive dans sa transition énergétique avec la construction de sa première usine de batteries électriques, pilotée par l'entreprise chinoise Gotion High Tech. Située dans la région de Kénitra, cette gigafactory devrait produire ses premières batteries dès juin 2026, marquant ainsi une avancée majeure pour le Royaume dans le domaine des technologies vertes.



Une révolution industrielle : la première batterie électrique marocaine en 2026

Ce projet s'inscrit dans une stratégie nationale visant à positionner le Maroc comme un acteur clé dans la chaîne de valeur mondiale des véhicules électriques. L'usine, qui représente un investissement colossal, contribuera non seulement à répondre à la demande croissante en batteries électriques, mais aussi à stimuler l'économie locale en générant des milliers d'emplois directs et indirects.

Cette initiative est un pas de géant vers une réduction des émissions de carbone.

En produisant localement des batteries, le Maroc pourra réduire sa dépendance aux importations et encourager l'adoption de véhicules électriques sur son territoire.

À titre de comparaison, des pays comme l'Allemagne et la Chine ont déjà investi massivement dans des gigafactories, transformant leur paysage industriel.

Cependant, des défis techniques et logistiques subsistent, notamment en matière d'approvisionnement en matières premières comme le lithium.

Si le projet est mené à bien, il pourrait propulser le Maroc au rang des leaders africains dans le domaine des énergies renouvelables et des technologies vertes.



Samsung : une montre qui surveille votre glycémie ?

Samsung travaille sur un capteur optique révolutionnaire capable de mesurer la glycémie sans prélèvement de sang.

Présenté lors d'un forum sur Samsung Health par Hon Pak, vice-président senior, ce projet promet une avancée majeure pour les montres connectées et pourrait être intégré dès la prochaine génération de Galaxy Watch. Bien que la date de lancement reste inconnue, cette innovation renforcerait la compétitivité de Samsung face à Apple, dont la Watch ne propose pas encore cette fonctionnalité.

Si abouti, ce capteur pourrait transformer la gestion de la santé via les wearables.

WhatsApp double compte sur iPhone ?

La fonctionnalité permettant d'utiliser deux comptes WhatsApp sur un même smartphone, déjà disponible sur Android, pourrait bientôt arriver sur iPhone.

Des indices repérés dans une version bêta de l'application laissent penser que cette option est en cours de développement. Les utilisateurs pourraient ajouter un second compte via un code QR, bien que l'interface dédiée soit encore en construction. Grâce à la technologie eSIM et au double numéro, cette nouveauté répondrait à une demande croissante des utilisateurs d'iPhone, notamment ceux jonglant entre vie personnelle et professionnelle.



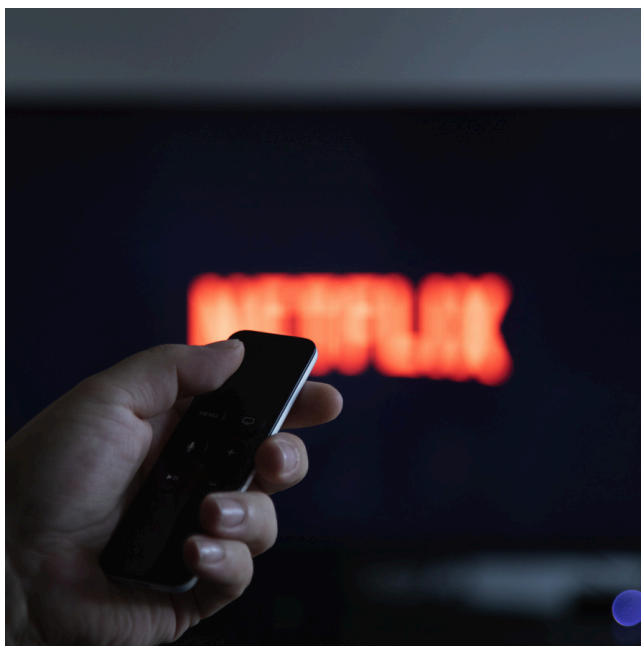
Deepseek : vos données en Chine ?

La popularité croissante de l'IA chinoise Deepseek soulève des interrogations sur la sécurité des données des utilisateurs. L'entreprise collecte des informations personnelles telles que les noms, e-mails, historiques de chat et données techniques, toutes stockées en Chine.

Elle affirme pouvoir partager ces données avec les autorités chinoises si nécessaire.

En Europe, le RGPD offre aux utilisateurs certains droits pour contrôler leurs données, mais l'inquiétude persiste, surtout face aux récents scandales liés à TikTok.

Une alternative existe via Perplexity, un moteur hébergé aux États-Unis, mais son accès est payant.



Netflix réinvente les soirées jeux

Netflix continue d'innover dans le gaming avec une vision audacieuse : remplacer les jeux de société traditionnels par des "party games" interactifs, accessibles via le cloud.

Après avoir testé le cloud gaming depuis 2023, la plateforme prévoit d'intégrer des expériences coopératives et narratives inspirées de ses licences phares, offrant une évolution moderne des soirées en famille. Si la date de lancement reste floue, Netflix ambitionne de concurrencer des géants comme Nintendo avec Mario Party ou Sony avec PlayLink. Ce projet promet de redéfinir le divertissement interactif grâce à la puissance du cloud.

Deezer VS musique IA : bataille sonore !

Beaucoup ignorent le bouton "Edit" de ChatGPT, pourtant il peut simplifier votre expérience. Cette fonctionnalité permet de modifier vos prompts au lieu d'envoyer une nouvelle requête, économisant ainsi du temps et des efforts.

Accessible sur la version web et mobile, elle optimise les interactions avec l'IA. Par ailleurs, OpenAI a introduit une option de gestion des rappels, disponible uniquement pour les abonnés payants, renforçant l'utilité du chatbot.

En exploitant ces outils, vous tirez le meilleur parti de ChatGPT et améliorez votre productivité.



Wall Street en baisse : Nvidia chute face à l'IA chinoise

Wall Street a connu une journée mouvementée, marquée par la chute spectaculaire de Nvidia (-16,97%) après l'arrivée de DeepSeek, une start-up chinoise dont le chatbot IA performant et moins énergivore menace les leaders américains.

Cette annonce a provoqué une dégringolade des actions dans le secteur des semi-conducteurs, notamment Broadcom et AMD.

Pendant ce temps, le Dow Jones a légèrement progressé grâce aux valeurs défensives, tandis que les investisseurs surveillent la réunion de la Fed et les chiffres de l'inflation prévus cette semaine. Nvidia, rétrogradé au troisième rang mondial, a perdu 589 milliards de dollars en capitalisation.

"Rouya" : La première employée IA du CESE fait son entrée

Le 24 janvier 2025, le Conseil économique, social et environnemental (CESE) a franchi une étape inédite en annonçant le recrutement de Rouya, une personnalité virtuelle qui rejoint officiellement son équipe.

Cette initiative marque un tournant dans la manière dont les institutions publiques envisagent l'intégration de l'intelligence artificielle dans leurs opérations.



Rouya, en tant que première "employée" IA, est destinée à jouer un rôle clé au sein de la Direction de la Communication du CESE.

Pour sa première mission, Rouya a été chargée de mettre en avant les points essentiels de l'avis du CESE concernant l'intelligence artificielle.

Ce rapport examine les enjeux et les perspectives liés à cette technologie en pleine expansion, abordant des sujets cruciaux tels que l'éthique, la réglementation et l'impact sur le marché du travail.

En utilisant une approche accessible et engageante, Rouya vise à sensibiliser le public aux défis que pose l'IA tout en explorant ses opportunités.

Cette initiative soulève des questions fascinantes sur l'avenir des interactions humaines dans le secteur public.

En intégrant une personnalité virtuelle, le CESE ne se contente pas d'adopter une technologie novatrice, mais cherche également à redéfinir la communication institutionnelle.

Rouya incarne une nouvelle ère où l'intelligence artificielle peut non seulement informer, mais aussi interagir avec les citoyens, rendant ainsi les processus décisionnels plus transparents et inclusifs.

En somme, l'arrivée de Rouya au CESE représente une avancée significative dans l'utilisation de l'IA au service de la société, ouvrant la voie à des discussions essentielles sur l'avenir de la technologie dans nos institutions.

NEW!



Nouveauté de la semaine

Soldes d'hiver : Le kit Starlink Mini à prix cassé pour surfer sans limites



Imaginez-vous au milieu de nulle part, entouré de paysages à couper le souffle, mais avec une connexion internet digne des plus grandes villes. Ce rêve est désormais une réalité grâce au kit Starlink Mini, une innovation signée SpaceX qui révolutionne l'accès à internet, même dans les zones les plus reculées. Et bonne nouvelle : avec les soldes d'hiver sur Rakuten, ce kit premier prix est plus accessible que jamais.

Le Starlink Mini est bien plus qu'une simple antenne. Ce kit complet comprend une antenne compacte et légère, un routeur Wi-Fi de troisième génération, ainsi que tous les câbles et accessoires nécessaires pour une installation rapide et sans tracas. En quelques minutes seulement, vous pouvez positionner l'antenne dans une zone dégagée et profiter d'une connexion ultra-haut débit, avec des débits descendants dépassant les 100 Mbit/s. Que vous soyez un nomade numérique, un voyageur en camping-car ou simplement quelqu'un qui a besoin d'une connexion fiable en déplacement, ce kit est conçu pour vous.

Cliquer sur l'image, afin de découvrir plus de détails

L'ODJ
TV
LA WEB TV ECO & ECO

**LA WEB TV QUI ALLIE ÉCONOMIE ET ÉCOLOGIE
POUR UN AVENIR DURABLE !**

+150.000 TÉLÉSPECTATEURS PAR MOIS | +20 ÉMISSIONS | +500 ÉPISODES

