

- Google Maps retire les commandes audio sur Android
- L'IA entre en compétition : bientôt des Olympiades 100 % robots ?

7 DAYS TECH

22-07-2025



L'association LOOP forme la jeunesse marocaine aux sciences et à la robotique



DIMMIR FOLLOW!!



**SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX
ET RECEVEZ NOS DERNIÈRES ACTUALITÉS**

[@lodjmaroc](https://www.instagram.com/lodjmaroc)

L'association LOOP forme la jeunesse marocaine aux sciences et à la robotique

Depuis 10 ans, l'association LOOP Sciences & Technologies s'emploie à initier les enfants et les jeunes marocains à la robotique, au codage et aux sciences, y compris dans les écoles publiques les plus éloignées.

Sur les bancs de ces classes, ils apprennent à monter et programmer des robots, tout en manipulant les outils scientifiques qui façonnent leur quotidien, préparant ainsi une génération capable de lire et d'écrire... en langage numérique.

Génération digitale : LOOP insuffle la science et la technologie dans les écoles marocaines



LOOP a célébré une décennie d'activités dédiées à l'autonomisation scientifique et technologique de la jeunesse marocaine. Créée en 2015, l'association développe des programmes éducatifs destinés à initier les élèves, dès le primaire, aux sciences, à la technologie, à l'ingénierie et aux mathématiques (STEM), avec une place importante accordée à la robotique éducative.

"Notre ambition est de former 400 000 jeunes Marocains aux sciences et à la robotique d'ici 2030", a déclaré Mme Fatima Zahra, directrice générale de LOOP. "Nous voulons donner à la prochaine génération les clés pour comprendre et maîtriser les technologies qui façonnent notre monde, afin qu'ils deviennent les acteurs de l'innovation de demain."

Les programmes de LOOP s'articulent autour d'ateliers pratiques, de défis de robotique et de visites d'entreprises et de laboratoires. L'objectif est de susciter l'intérêt des élèves pour les disciplines STEM, de développer leur esprit critique et leur créativité, tout en les préparant aux métiers de demain.

"Nos jeunes ont un potentiel immense, mais ils ont souvent manqué d'opportunités pour l'exprimer pleinement", souligne M. Karim Bennis, président de LOOP.

Grâce à nos initiatives, nous voulons leur donner les moyens de s'épanouir et de contribuer activement au développement scientifique et technologique du Maroc."

Présente dans plus de 20 villes à travers le Royaume, LOOP a déjà formé plus de 150 000 élèves depuis sa création. Avec son objectif ambitieux de 400 000 bénéficiaires à l'horizon 2030, l'association entend jouer un rôle clé dans la préparation des compétences de demain, au service de la transformation numérique et de l'innovation marocaines.



Google Maps retire les commandes audio sur Android

Sur Android, l'option qui permettait de contrôler la musique directement depuis Google Maps a disparu.

Depuis une récente mise à jour, les utilisateurs ne peuvent plus gérer leur lecture audio sans quitter l'appli, une suppression jugée à la fois gênante et dangereuse par de nombreux automobilistes.

Cette décision unilatérale de Google divise, d'autant plus que les utilisateurs iOS ne sont pas concernés. En attendant une hypothétique mise à jour corrective, certains songent déjà à basculer vers Waze.

WhatsApp teste une IA qui résume vos messages non lus

WhatsApp expérimente une nouvelle fonctionnalité basée sur l'intelligence artificielle : le résumé automatique des messages non lus.

Déjà en test aux États-Unis, cette option permet de synthétiser jusqu'à cinq conversations, grâce à la technologie "Private Processing" qui garantit la confidentialité des données. Objectif : éviter à l'utilisateur de lire tous ses messages un par un.

Meta veut étendre cette innovation à d'autres pays et langues, dans le cadre de ses investissements massifs dans l'IA.



Netflix mise sur l'IA pour ses effets spéciaux

C'est une première pour la plateforme : Netflix a utilisé de l'intelligence artificielle pour générer des effets spéciaux dans sa série argentine L'Éternaute.

Selon Ted Sarandos, co-directeur de Netflix, une scène de bâtiment effondré a été entièrement produite grâce à des outils IA, "dix fois plus vite" et à moindre coût qu'avec les techniques traditionnelles.

Si la performance impressionne, cette stratégie soulève aussi des inquiétudes dans le secteur du cinéma, déjà secoué par les grèves de scénaristes, d'acteurs et de doubleurs.



Ce moteur de recherche filtre les images IA

Vous en avez assez de tomber sur des images créées par intelligence artificielle lorsque vous faites une recherche ? DuckDuckGo a pensé à vous.

Le moteur de recherche vient de lancer un filtre qui permet d'exclure ces visuels IA des résultats d'images. Une option activable en un clic, ou automatiquement via l'adresse noai.duckduckgo.com.

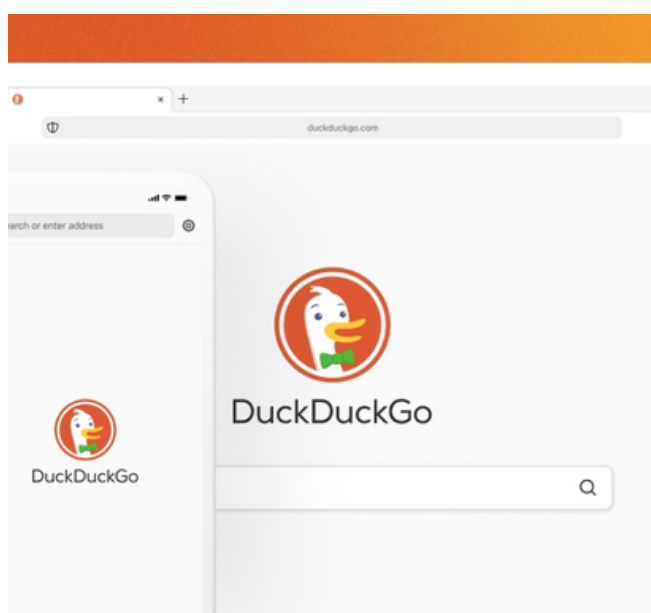
Fidèle à sa philosophie axée sur la vie privée et le libre choix, DuckDuckGo veut offrir une navigation plus transparente, loin des contenus artificiels.



Les ados préfèrent l'IA à leurs amis

De plus en plus d'adolescents se tournent vers des compagnons virtuels pour se confier, au point de délaisser leurs amis ou leur famille. Une étude révèle que 72 % des jeunes de 13 à 17 ans ont déjà utilisé une IA pour combler un besoin affectif. Mais derrière cette tendance, des risques bien réels émergent : partage de données sensibles, exposition à des contenus inadaptés, et surtout un isolement social grandissant.

À un âge où se construire passe par les interactions humaines, ces usages posent de vraies questions sur l'équilibre mental des jeunes.



Apple attaque un youtuber pour fuite sur iOS 26

Apple n'a pas apprécié les révélations en avance sur iOS 26. Le géant américain a décidé de poursuivre en justice Jon Prosser, un youtuber américain connu pour ses fuites tech.

Il est accusé d'avoir obtenu des images d'un iPhone de développement via une chaîne d'intermédiaires, avant de les publier sur sa chaîne YouTube.

Une affaire qui vise à dissuader d'autres leakers, alors qu'Apple cherche à renforcer la confidentialité autour de ses innovations.

L'IA entre en compétition : bientôt des Olympiades 100 % robots ?

Une IA d'OpenAI a réussi là où seuls les cerveaux d'élite brillent : les Olympiades mondiales de maths. Et si même les équations n'étaient plus à nous ?



Imagine un concours mondial où les meilleurs cerveaux de moins de 20 ans planchent sur des équations qui donnent des cauchemars à Einstein. C'est l'Olympiade internationale de mathématiques (IMO).

Un truc élitiste, sérieux, sans calculatrice, sans ChatGPT, sans triche possible. Eh bien cette année, OpenAI a osé faire participer... une IA. Et elle a cartonné. Genre, vraiment.

OpenAI, champion des équations et du buzz

Le modèle expérimental d'OpenAI a résolu 5 problèmes sur 6, soit un score de 35 sur 42. Pour situer, seuls 67 humains sur 630 ont atteint ce niveau.

Pas besoin de calculette pour comprendre : cette IA se classe dans le top 10 % mondial. Et sans stresser, sans chewing-gum, sans maman qui attend dehors avec une bouteille d'eau et un bled d'œufs.

Plus fou encore : l'IA n'a pas juste "deviné" des réponses. Elle a pondu des démonstrations rigoureuses, bien structurées, façon thèse de khâgneux. Du propre, du solide. On parle ici de raisonnement logique au niveau olympique.

Alexander Wei, un chercheur chez OpenAI, résume la vibe : « Elle pense comme un humain, mais sans les fautes de frappe ni les angoisses existentielles. »

L'avenir sera-t-il corrigé par une IA ?

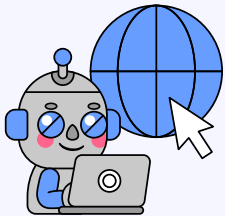
L'IMO était un peu notre dernier bastion de "cerveau pur". Voir une machine y briller, c'est un choc.

Mais c'est aussi un miroir : si l'IA peut résoudre les équations les plus folles, nous, humains, on garde une longueur d'avance en créativité, intuition, humour, et... survie dans un taxi bondé à 18h.

Bref, que l'IA rafle des médailles ou non, la vraie médaille, c'est celle qu'on se donne quand on réussit à déchiffrer sa facture IAM ou expliquer les fractions à son petit cousin. Et ça, ChatGPT n'a pas encore le niveau.

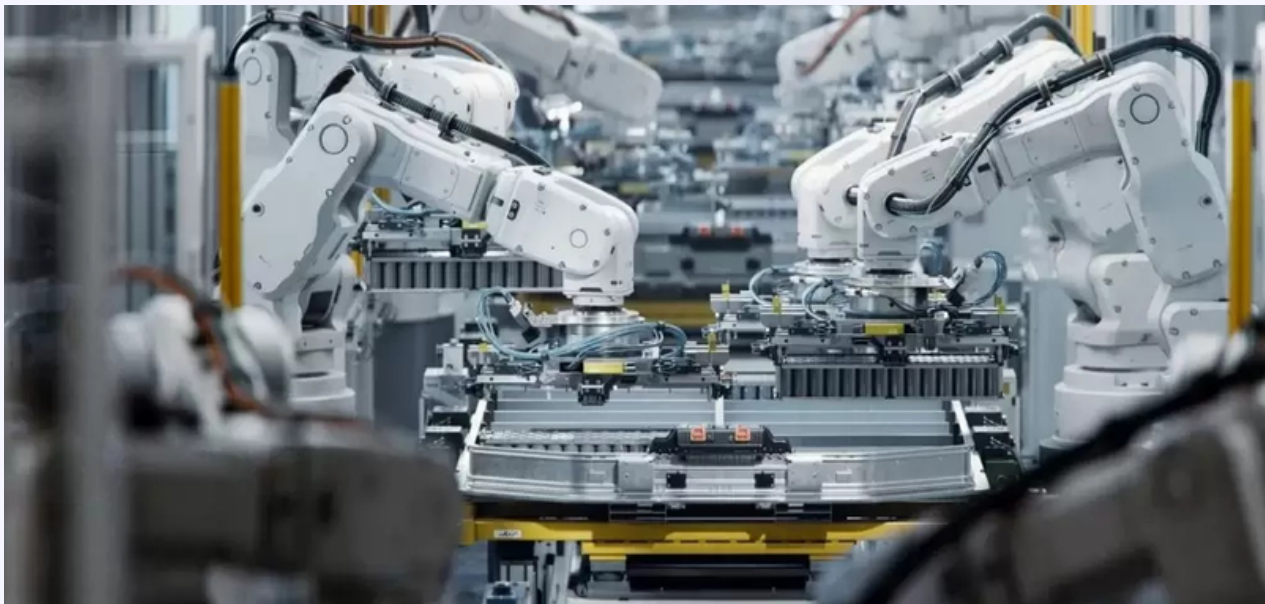
NEW!

IA monde, quoi de neuf ?



L'IA, le futur des usines selon Nvidia

Dans la prochaine décennie, les usines seront de plus en plus alimentées par des robots et de l'intelligence artificielle (IA), remplaçant les humains dans les tâches d'assemblage répétitives et dangereuses. C'est ce qu'a affirmé mercredi Jensen Huang, le PDG du géant américain Nvidia, lors de la cérémonie d'ouverture du Salon international de la chaîne d'approvisionnement à Beijing.



Robots vs Humains : Nvidia annonce la victoire prochaine de l'IA dans les usines

"Aujourd'hui, l'IA est devenue une infrastructure fondamentale, au même titre que l'électricité et Internet l'ont été auparavant. Elle révolutionne la chaîne d'approvisionnement et change notre façon de construire et de déplacer les produits," a déclaré M. Huang.

Selon le dirigeant de Nvidia, l'intelligence artificielle va jouer un rôle central dans la transformation des usines du futur. Les robots et les systèmes IA seront en mesure d'effectuer de manière plus efficace et sûre de nombreuses tâches actuellement réalisées par des travailleurs humains, notamment dans les activités répétitives ou présentant des risques élevés.

"L'IA va permettre d'accroître la productivité, la fiabilité et la sécurité des processus de fabrication. Les entreprises qui sauront l'adopter rapidement auront un avantage concurrentiel majeur," a expliqué M. Huang.

Cette prédiction s'inscrit dans un contexte où de nombreuses entreprises cherchent à automatiser davantage leurs processus de production, afin de réduire les coûts, d'améliorer la qualité et de s'adapter à une demande de plus en plus volatile.

Toutefois, cette transition vers une usine "sans humain" soulève également des questions sur l'impact social et éthique de l'IA. Que deviendront les emplois industriels traditionnels ? Comment garantir un reclassement et une formation adéquate des travailleurs ? Autant de défis que les décideurs devront relever dans les années à venir.

LODj

الجديد JEUNE



www.lodj.ma



SCAN ME

SUIVEZ L'ACTUALITÉ DE L'OPINION DES JEUNES

POLITIQUE, ÉCONOMIE, SANTÉ, SPORT, CULTURE, LIFESTYLE, DIGITAL, AUTO-MOTO
ÉMISSION WEB TV, PODCASTS, REPORTAGE, CONFÉRENCES, CHRONIQUES VIDÉOS