

Lancement de Learn-AI : un programme national pour initier la jeunesse mauricienne à l'intelligence artificielle

Port-Louis, 8 septembre 2025 – Conscients du formidable potentiel de l'intelligence artificielle (IA) pour relever les grands défis sociétaux, Mauritius Telecom, Dayforce Mauritius et Doracrea Training, en collaboration avec le bureau du président de la République, le ministère de l'Éducation et des Ressources humaines, le ministère des Technologies de l'information, de la Communication et de l'Innovation, ainsi que plusieurs partenaires stratégiques en IA, ont lancé *Learn-AI*, une initiative nationale s'adressant exclusivement aux élèves de Grade 12 des établissements publics et privés du pays. L'évènement a eu lieu ce lundi 8 septembre à l'auditorium Octave Wiehe, à Réduit.

Un projet pour préparer l'avenir de la jeunesse

Learn-AI est un programme pilote, dont l'objectif est de former la nouvelle génération de Mauriciens à l'intelligence artificielle, en leur fournissant les connaissances et les compétences nécessaires pour relever les défis de demain. Cette initiative encourage les jeunes à penser comme de véritables architectes de solutions innovantes aux enjeux majeurs du pays.

C'est le président de la République, Dharambeer Gokhool qui a procédé au lancement du programme. Selon lui, Maurice prépare ses jeunes à interagir avec l'intelligence artificielle de manière critique, créative et responsable avec des initiatives telles que le *Learn-AI*. « La révolution de l'intelligence artificielle n'est pas pour demain ; elle est déjà là. Notre responsabilité est de veiller à ce que nos jeunes ne soient pas de simples consommateurs de technologie, mais de véritables créateurs de solutions », a affirmé le président. Et de mettre en exergue le partenariat qui a permis la réalisation de ce projet : « Une telle collaboration montre que, malgré la petite taille géographique de Maurice, sa crédibilité ne se construit pas seulement par des discours, mais par des projets comme celui-ci, où le partenariat est authentique, inclusif et orienté vers des résultats concrets. »

De l'innovation interne à l'impact sociétal

Ce projet voit le jour grâce à l'engagement de plusieurs acteurs, dont Mauritius Telecom - l'opérateur qui a fait de l'intelligence artificielle un pilier central de sa stratégie, moteur d'innovation et de croissance. Avec l'initiative *Learn-AI*, la compagnie franchit une nouvelle étape en mettant son expertise en la matière au service de la société, pour former et accompagner la jeunesse mauricienne aux technologies de demain.

« Mauritius Telecom est fière d'avoir contribué au déploiement de *Learn-AI*, un programme qui prépare la jeunesse mauricienne à l'intelligence artificielle, une technologie au potentiel transformateur considérable. Intégrée au cœur de notre stratégie à Mauritius Telecom, l'IA est pour nous un moteur d'innovation et de croissance. Et à travers *Learn-AI*, nous réaffirmons notre engagement à inspirer les

nouvelles générations et à leur donner les moyens de façonner l'avenir numérique du pays », a confié le CEO de MT, Veemal Gungadin.

De son côté, Vasenden Dorasami a souligné la puissante collaboration qui a rendu ce projet possible. « C'est la nouvelle alchimie du progrès. Les grands défis de notre époque ne peuvent être résolus par une seule entité. Ils exigent une synergie de volontés, une fusion d'expertises et une passion partagée qui transcende les frontières traditionnelles. Le secteur public, avec son mandat d'équité, pose les fondations. Le secteur privé, grâce à son agilité et à son innovation, vient les renforcer. Et ce sont les citoyens—étudiants, enseignants et population—qui, en dernier ressort, portent le changement. C'est ainsi que nous faisons bouger les choses à l'échelle nationale », a affirmé le *Managing Director* de DoraCrea.

Autre cheville ouvrière de ce programme : Dayforce (Mauritius). Son *Global Head of Shared Services*, Vidia Mooneegan salue également ce partenariat. « À Dayforce, notre mission est de rendre le monde du travail meilleur, et cela commence par donner aux jeunes les compétences et les connaissances dont ils auront besoin pour réussir. Grâce à notre partenariat avec *Learn-AI*, nous apportons non seulement notre expertise technique en gestion du capital humain, mais aussi une compréhension approfondie des évolutions du marché du travail et des compétences demandées par l'industrie », a-t-il déclaré

Une approche en deux volets : Training & Competition

Le programme *Learn-AI* comprend deux volets étroitement liés. D'abord, la formation. Des experts et formateurs en IA, issus des partenaires de référence du projet, encadreront les élèves et leurs enseignants/mentors à travers des ateliers pratiques sur les modèles d'IA, leurs applications concrètes et leurs dimensions éthiques.

Et dans un deuxième temps : la compétition, au cours de laquelle les équipes mettront en pratique leurs acquis en développant et en présentant des solutions innovantes répondant à des problématiques nationales prioritaires.

Chaque équipe participante sera composée de 5 élèves accompagnés d'un enseignant et/ou mentor. Les écoles publiques et privées ayant au moins une équipe inscrite seront éligibles à participer.

Des défis nationaux ancrés dans la réalité mauricienne

Cette première édition de *Learn-AI* invitera les jeunes à concevoir des solutions citoyennes basées sur l'IA dans des domaines stratégiques pour l'avenir du pays, notamment :

- Sécurité alimentaire et production durable ;
- Santé et diagnostic médical ;
- Sécurité routière et gestion du trafic ;
- Éducation inclusive et personnalisée ;

- Économie bleue et gestion durable des océans ;
- Modernisation et efficacité des services publics.

Une plateforme d'innovation et de collaboration

Plus qu'une simple compétition, *Learn-AI* est une véritable plateforme de collaboration entre institutions publiques, secteur privé, experts en technologie et le monde académique. Elle offre aux jeunes Mauriciens l'opportunité de développer leur créativité, de collaborer en équipe et de contribuer activement à l'avenir numérique de notre pays.

En ligne avec la vision nationale

Cette initiative s'inscrit pleinement dans la stratégie nationale de transformation digitale définie par le *Digital Transformation Blueprint 2025-2029*, présenté par le ministère des Technologies de l'Information, de la Communication et de l'Innovation, en offrant aux jeunes Mauriciens une plateforme pour développer leurs compétences, innover et participer à la transformation numérique du pays.

À savoir

Les équipes de *Learn-AI* ont jusqu'au mercredi 12 novembre pour soumettre leur projet sur www.learn-AI.School, le portail officiel où tous les détails du programme sont accessibles.