



Communiqué de presse

L'AESVT Maroc et ses partenaires organisent les 16^{ème} journées universitaires 2024 sur le thème :

« Repenser l'enseignement et l'apprentissage à la lumière des progrès en neurosciences et à l'ère de l'intelligence artificielle »

les 2, 3, 4 et 5 mai 2024 à Rabat

Cet événement d'envergure réunira des experts nationaux et internationaux issus du monde académique, de la recherche et du secteur éducatif pour explorer les nouvelles perspectives offertes par les neurosciences et l'intelligence artificielle (IA) dans le domaine de l'enseignement et de l'apprentissage.

Les bouleversements technologiques, géopolitiques, environnementaux et sociétaux majeurs du 21^{ème} siècle incitent à une profonde réflexion sur les systèmes éducatifs. Guidés par les dernières avancées en neurosciences, les Objectifs de Développement Durable (ODD) offrent un cadre propice à l'innovation pédagogique et à l'amélioration des processus d'enseignement-apprentissage. Pour répondre aux exigences de ce siècle, l'éducation doit se concentrer sur le développement de compétences permettant aux apprenants de s'engager de manière créative et responsable dans le monde.

L'ODD 4, cible 7, met l'accent sur l'éducation au développement durable (EDD) et à la citoyenneté mondiale (ECM), ainsi que sur d'autres formes d'éducation fondées sur les valeurs. Cet objectif reflète un consensus international sur l'importance des compétences générales, et plus particulièrement des compétences de vie, dans l'éducation du 21^{ème} siècle.

L'intelligence artificielle (IA) recèle un immense potentiel pour relever les défis de l'éducation, innover dans les pratiques d'enseignement-apprentissage et accélérer la réalisation de l'ODD 4. Son intégration dans le domaine éducatif permettra d'automatiser certaines tâches, de personnaliser les apprentissages en fonction des besoins et capacités de chaque élève, et d'adapter les parcours d'apprentissage en tenant compte des retours d'expériences.

L'IA doit être vue comme un outil d'assistance pour les enseignants, et non comme un substitut. En automatisant les tâches répétitives, elle permettra aux enseignants de se consacrer à des missions plus valorisantes, telles que le suivi individualisé des élèves et la mise en place d'activités pédagogiques plus riches.

L'alliance entre neurosciences et IA dans le domaine de l'apprentissage présente un fort potentiel synergique. En effet, une meilleure compréhension du fonctionnement du cerveau permettra de développer des algorithmes d'IA plus performants et plus adaptés aux besoins individuels des élèves. L'apprentissage personnalisé, rendu possible par cette synergie, constitue une promesse majeure pour garantir à chaque enfant la possibilité de réaliser son plein potentiel.

Dans ce contexte, l'AESVT - Maroc et ses partenaires organisent la 16^{ème} édition des Journées Universitaires de Rabat, du 02 au 04 mai 2024, sous le thème : "Repenser l'enseignement et l'apprentissage à la lumière des progrès en neurosciences et à l'ère de l'intelligence artificielle". Cet événement majeur sera l'occasion d'échanges à travers des débats, des tables-rondes et des visites de terrain pour explorer les innovations pédagogiques issues des neurosciences et de l'IA.

Ces journées universitaires s'adressent à l'ensemble des acteurs du monde éducatif : enseignants et chercheurs en sciences de l'éducation, formateurs et responsables pédagogiques, étudiants en sciences



de l'éducation et en sciences cognitives, décideurs politiques et institutionnels, acteurs du secteur privé impliqués dans l'éducation.

L'AESVT Maroc et ses partenaires invitent tous ceux qui sont intéressés par ces thématiques à participer à cet événement important pour l'avenir de l'éducation.

À propos de l'AESVT Maroc :

L'AESVT-Maroc, Association des Enseignants des Sciences de la Vie et de la Terre au Maroc <https://www.aesvtmaroc.org/> constituée d'un réseau de 40 sections et d'un réseau de 18 centres d'éducation à l'environnement, dispose d'une longue expérience dans l'accompagnement des associations, la sensibilisation et l'éducation en matière d'environnement et le plaidoyer. Elle représente notamment la société civile environnementale au sein du Conseil Économique, Social et Environnemental, elle mène des projets concrets de recherche action/développement à travers 3 axes d'intervention : i Éducation à la transition ii Écosystèmes et les ressources naturelles ii Territoires durables.

Contact presse

Contact presse : Boughaleb Lamaadni 0619996891/ communication.aesvt@gmail.com

Site web : <https://www.aesvtmaroc.org/>

**#AESVTMaroc #JournéesUniversitaires2024 #Neurosciences #IntelligenceArtificielle
#Education**