

Communiqué de presse

Errachidia (ICAISE'2023) : La 5^{ème} Conférence Internationale sous le thème :
"L'Intelligence Artificielle et Environnements Intelligents"

Du 23 au 25 novembre 2023

Sous le Haut patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu le glorifie, et dans le cadre des activités programmées au titre de 2023-2024, à l'instar de l'année précédente, et afin de contribuer à la promotion et au développement de la recherche scientifique à la Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia relevant de l'Université Moulay Ismail, des professeurs universitaires, membres de l'équipe de recherche IDMS (Intelligence) Business and Systems Modeling) au sein du Laboratoire des Sciences et Technologies de l'Ingénierie (STI), et l'équipe de recherche MMIS (Modélisation Mathématique et Systèmes Informatiques) au sein du Laboratoire MAIS (Mathématiques Appliquées, Informatique et Systèmes) du département d' Informatique de ladite faculté, organise la 5^{ème} édition de la Conférence Internationale sous le thème : "Intelligence Artificielle et Environnements Intelligents", du 23 au 25 novembre 2023, en collaboration avec des services extérieurs, organismes et laboratoires de recherche locaux, nationaux et internationaux, et ce au Complexe Socio-Culturel, Ouled ElHaj-Errachidia.

Vont participer également à cette éminente manifestation scientifique, des experts, chercheurs, ingénieurs, industriels et étudiants en provenance de 18 pays amis du Maroc à savoir : l'Inde, Mexique, Grèce, l'Arabie Saoudite, Iraq, Philippines, Nigeria, Tunisie, Indonésie, Liban, Canada, Italie, Emirats Arabes Unies, Pakistan, Qatar, l'Allemagne et Grande Bretagne.

Selon le coordinateur du comité organisateur, Dr Youssef FARHAOUI, enseignant-chercheur à la Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia, les objectifs assignés à ce congrès international visent notamment à souligner l'importance de l'intelligence artificielle et des environnements intelligents et de la mettre au service des Objectifs de Développement Durable, notamment dans le secteur industriel. Outre la présentation des travaux scientifiques à travers une série de conférences animées par des chercheurs et experts marocains et étrangers, ce congrès se veut un forum d'échange, et passerelles de coopération avec des partenaires locaux et étrangers. C'est une rencontre regroupant des chercheurs, experts et spécialistes dans le domaine de l'intelligence artificielle par rapport à l'industrie, à l'agriculture, à la santé...etc. De plus, cette rencontre vise à encourager et à motiver les étudiants et professeurs marocains et étrangers en provenance des universités et pays amis à publier des articles scientifiques indexés scopus sur la recherche théorique, ainsi que sur les résultats des projets de recherche entrepris dans ce domaine.

Conformément à ces objectifs scientifiques et socio-économiques, entre autres, le programme du colloque, dans sa cinquième édition, s'articulera autour de 10 conférences plénières de référence avec 200 communications orales programmées en présentiel (120) et en distanciel (80), sous forme de panels en parallèle, voire des communications par affiches et dont le nombre s'élève à plus de 20 sujets. L'ensemble des travaux se focalisera sur " l'intelligence artificielle et les environnements intelligents et leurs domaines d'usage, ainsi que les résultats des recherches pionnières en la matière.

L'ouverture de ce symposium sera en présence d'une délégation officielle représentant des services extérieurs, élus, acteurs de la société civile avec la participation d'invités étrangers et d'un groupe de professeurs et d'étudiants de diverses régions du pays toute spécialités confondues.

Les organisateurs ont prévu une séance de clôture pour présenter les résultats et les conclusions qui découleront du débat soulevé avec la participation de chercheurs et d'experts spécialisés dans cette conférence scientifique organisée pour la deuxième fois consécutive en vue de rechercher des voies permettant de renforcer le rôle de l'intelligence artificielle dans les secteurs vitaux. Pour clore les activités du colloque scientifique en douceur, une excursion culturelle est prévue en vue de visiter quelques sites touristiques oasiens de la région de Drâa-Tafilalet.

Par le comité organisateur

Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia

NB : Pour toute fin utile :

- Consulter le site web du colloque : <https://icaise.sciencesconf.org/>