

Préambule

Le monde d'aujourd'hui connaît de profondes transformations dues aux mutations technologiques et cognitives. Celles-ci sont devenues plus que jamais de plus en plus perceptibles. Ces changements ont conduit à une véritable transformation des valeurs sociales et culturelles, ce qui a eu des répercussions, tantôt positives et tantôt négatives, sur la vie humaine sous ses différents aspects. À bien des égards, l'émergence de l'intelligence artificielle, qui est considérée comme l'une des innovations majeures de l'ère contemporaine a induit un changement du mode de la vie humaine. D'innombrables études tendent à considérer que le développement technique rapide, notamment celui lié à l'intelligence artificielle, a eu des incidences sur de nombreuses formes de vie. Cette révolution technologique a contribué à la propagation d'une culture multi-dimensionnelle, notamment scientifique, sociale, culturelle, médicale, et sportive. Cette évolution remet en question la place de l'Homme dans la société. Dans cette perspective, ce colloque scientifique intervient pour éclairer l'avenir de l'Homme moderne à la lumière de ces révolutions technologiques, notamment à la lumière de la maîtrise et de la croissance rapide des technologies. Cette recherche s'intéresse également au lien qu'entretiennent de nombreux modèles de la vie quotidienne et de la vie de l'homme moderne, puisque l'intelligence artificielle est désormais devenue l'un des domaines de recherche les plus prisés au cours de ces dernières années. Ces domaines s'interrogent donc sur la capacité de ces nouvelles pratiques scientifiques de remplacer l'Homme et de prendre sa place. Ce qu'il convient toutefois est qu'il appartient à l'Homme de retenir ce mode de développement technologique ou de le rejeter, car les avis sont extrêmement mitigés sur ce type d'évolution.

Compte tenu de ces préoccupations, ce colloque scientifique, qui revêt une importance capitale, se heurte à un certain nombre de problèmes quant à la véritable réalité de l'intelligence artificielle. Il s'agit, en fait, d'analyser en profondeur les effets de cette évolution technologique, afin d'en tracer les origines et les points de départ, pour en révéler ensuite les différents aspects, qu'ils soient négatifs ou positifs. Il est question de poser la problématique suivante : Qu'est-ce que l'intelligence artificielle ? Qu'en est-il de l'avenir de l'Homme contemporain à la lumière de l'utilisation croissante des technologies de l'intelligence artificielle ? Quels sont les effets de l'utilisation de ces technologies ? Comment l'intelligence artificielle est-elle perçue par l'Homme

contemporain et comment la gère-t-il ? Dans quelle mesure l'utilisation des technologies d'intelligence artificielle peut-elle avoir des répercussions sur les individus ou les groupes d'individus ?

Objectifs du colloque national :

Le colloque vise à mettre en évidence :

- Le concept d'intelligence artificielle et son impact sur l'humain.
- Clarifier les limites et les possibilités d'utilisation de l'intelligence artificielle.
- Encourager la réflexion sur le sujet humain et sa relation avec diverses nouvelles technologies.
- Promouvoir la sensibilisation aux nouvelles façons de bénéficier des techniques et des technologies contemporaines.
- Identifier la technologie de l'intelligence artificielle et identifier ses avantages et ses risques potentielles.
- Fournir des stratégies pour améliorer les mécanismes d'utilisation de cette technologie.
- Clarifier les contrôles du recours à l'intelligence artificielle et définir ses limites.

● **Thèmes du colloque :**

Les interventions peuvent se concentrer sur les sujets suivants :

Le premier Axe: Les aspects négatifs et positifs de l'utilisation des technologies d'intelligence artificielle sur l'avenir de l'homme moderne.

Il traite de tout ce qui touche au développement technologique et à son impact sur la société et l'économie en analysant l'évolution de la technologie, y compris l'intelligence artificielle, et la portée de son impact sur les structures sociétales, les modèles économiques et les interactions économiques.

Le deuxième axe : L'éthique et les limites de l'utilisation des technologies d'intelligence artificielle.

Il aborde les questions éthiques liées au développement et à l'utilisation de technologies intelligentes, telles que la vie privée, la discrimination raciale et l'influence sur les décisions éthiques.

Le troisième axe : Intelligence artificielle et recherche scientifique .

traite de tout ce qui touche à l'impact de l'intelligence artificielle sur le marché du travail : étudier l'impact des évolutions dans le domaine de l'intelligence artificielle sur les opportunités d'emploi et les types d'emplois attendus à l'avenir et sur la manière de qualifier les travailleurs pour ces emplois. Applications de l'intelligence artificielle dans les secteurs de la santé et de la médecine. Il s'agit de découvrir comment les technologies de l'intelligence artificielle peuvent améliorer les services de la santé, diagnostiquer des maladies et développer des traitements personnalisés.

Développement technologique et son impact sur la société et l'économie : analyser comment la technologie, y compris l'intelligence artificielle, se développe et comment elle affecte les structures sociétales, les modèles commerciaux et les interactions économiques.

Le quatrième axe : cet axe : « intelligence artificielle entre réalité et avenir »

traite de tout ce qui touche à l'impact de l'intelligence artificielle sur l'éducation et la formation en étudiant comment utiliser la technologie intelligente pour améliorer les processus d'apprentissage et de formation dans les écoles, universités et établissements d'enseignement.

Toute personne souhaitant participer à ce colloque doit remplir ce formulaire et l'envoyer à l'email suivant :

ahmed.marif13@yahoo.fr

● Conditions liées à la rédaction et à l'envoi des contributions et délais à respecter :

- Le document de recherche ne doit pas avoir été soumis pour participer à une autre activité scientifique ni publié ou en cours de publication dans une quelconque revue.

- Les interventions peuvent être rédigées en arabe, en français ou en anglais, en format WORD, police SakkalMajalla, taille 14.

- Les articles ne doivent pas dépasser 20 pages et ne doivent pas être inférieurs à 15 pages, y compris les tableaux, les annexes et une liste de références et des sources bibliographiques. Il convient de veiller à respecter la méthodologie de la rédaction des recherches et des références scientifiques.

- Les recherches originales qui n'ont pas été publiées ou présentées dans des colloques précédents seront acceptées.

- Les inscriptions doivent être envoyées accompagnées du formulaire de participation "Résumé" à l'adresse suivante :

ahmed.marif13@yahoo.fr

- avant le 10/03/2024, étant donné que la réponse aux demandes de participation acceptées doit intervenir avant le 24/03/2024.

Le colloque aura lieu le 23 avril 2024 à la Faculté des sciences sociales dans l'amphithéâtre. Président du Comité Scientifique : Pr Dahou Malika (Université de Mostaganem, Algérie).

Président du comité d'organisation : Dr. Marif Ahmed (Université de Biskra, Algérie).

Président du Comité Scientifique : Prof DAHOU Malika : Université de Mostaganem, Algérie

Membres du Comité Scientifique :

Prof. Dr. Brahim Ahmed : Université de Mostaganem, Algérie.

Prof. Dr. Al-Zawi Al-Hussein (Université d'Oran, Algérie).

Prof. Dr. Lazaar Mokhtar (Université d'Al-Baidh, Algérie).

Prof. Dr. Abdel-Lawy Mohammed (Université d'Oran, Algérie).

Prof. Dr. Abdel Razzaq Qassoum (Université d'Alger).

Prof. Dr. Dahoum Abdel Majeed (Université de Tissemsilt).

Prof. Dr. Omar Bousaha (Université d'Alger).

Dr Markouma Mansour (Université de Mostaganem, Algérie).

Président du Comité d'Organisation :

Dr Marif Ahmed (Université de Biskra, Algérie).

Dr. Barguig Djilali (membre).

Dr. Eabdalhadi Mustafa (membre).

Dr Behtita Mohammed el-Amine (membre).

Délais :

- 16.02.2024 Annonce du colloque.

-01.03.2024 Date limite de réception des propositions (titre + bref résumé).

-12.03.2024 Réponse aux résumés acceptés.

- 30.03.2024 Date limite de réception des candidatures retenues et informer les candidats retenus.

- 23-04.2024 La tenue du colloque.

Pr.DAHOU Malika. (Université de Mostaganem) malika.dahou@univ-mosta.dz

Dr Marif Ahmed (Université de Biskra, Algérie) ahmed.marif13@yahoo.fr

Site Internet : <http://laboratoire.univ-mosta.dz/diacicult/>