





Conférence-Débat organisée par l'Université Sultan Moulay Slimane de Beni Mellal

LA RÉVOLUTION CHATGPT

IMPACT SUR LE MONDE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE







L'origine du ChatGPT remonte à 2018 quand la société **Open AI** avait lancé la première version de sa plateforme phare baptisée « **Generative Pre-Trained Transformer** » **(GPT)**. Depuis fin novembre 2022, et grâce à son nouveau produit ChatGPT, **Open AI** a révolutionné le monde de l'Intelligence Artificielle en la rendant plus accessible que jamais aux utilisateurs les plus novices.

Le ChatGPT est un modèle de langage. Il s'agit d'un algorithme de l'Intelligence Artificielle (IA) conçu pour comprendre et générer un langage semblable à celui des humains.

En tant que robot de conversation, **ChatGPT** permet à l'utilisateur d'engager une conversation sur différents sujets. Mais ce qui le rend particulier est qu'il va au-delà des conversations. Pour n'importe quel sujet, il peut chercher l'information sur internet, la récupérer, l'analyser, la trier et proposer, en quelques secondes, une synthèse claire et explicite sur le thème choisi. Cela peut aller d'un simple email ou d'une poésie, jusqu'aux sujets de recherche les plus complexes (scientifiques, économiques, culturels, technologiques, ... etc.), en passant par des propositions de publicités ou même la création de sites web, par exemple. **ChatGPT** peut ainsi, se révéler très utile dans le cadre de projets de recherche ou même de rapports scolaires ou universitaires.

Cette nouvelle révolution technologique est en passe de devenir un phénomène mondial qui a commencé à bouleverser les usages dans plusieurs domaines et métiers. Elle représente beaucoup d'avantages certes, mais suscite également beaucoup d'interrogations et de craintes, notamment sur :

- La capacité pour l'Homme à continuer à fournir un effort intellectuel
- Les possibilités de plagiat avec les risques juridiques liés, entre autres, aux droits de propriété intellectuelle et d'auteur
- Les problématiques liées aux corrections des copies d'examen et des rapports de thèses
- L'impact sur l'emploi puisque de nombreuses tâches sont possibles grâce au ChatGPT
- ... etc

Pour approfondir et débattre de tous ces aspects, l'Université Sultan Moulay Slimane de Béni Mellal, organise une conférence-débat le 22 mars 2023, dans l'enceinte universitaire, en présence de plusieurs intervenants experts et spécialistes de l'Intelligence Artificielle et des nouvelles technologies.



Modérateur

Mostapha MELLOUK, Fondateur Directeur Associé Global Media Africa

Allocutions d'ouverture

Intervenants

- Abdellatif MIRAOUI, Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
- Mustapha ABOUMAAROUF, Président de l'Université Sultan Moulay Slimane de Béni mellal
- Salim M. ALMALIK, Directeur Général de l'Organisation du Monde islamique pour l'éducation, les sciences et la culture (ICESCO)

Panel 1 : ChatGPT, Définition, Avantages et Utilisations au Maroc

Intervenants

- Maha GMIRA, Directrice de l'École d'ingénierie digitale et d'intelligence artificielle à l'Université Euromed de Fès
- Hajar MOUSANNIF, Professeure au Département Informatique et fondatrice du premier Master en « Science de Données » à la Faculté des Sciences Semlalia (Université Cadi Ayyad, Maroc)
- Salah BAYNA, Professeur de l'enseignement supérieur ENSIAS Université Mohammed V Rabat
- Mouhsine LAKHDISSI, Fondateur Agridata Consulting
- Najlae IDRISSI, Chef du département informatique à la Faculté des sciences et techniques de Béni Mellal USMS

Panel 2 : Quels risques liés à l'usage du ChatGPT ?

Intervenants

- Hicham CHIGUER, Président de l'AUSIM l'association des utilisateurs des systèmes d'information au Maroc
- Salima AMIRA, Directrice Générale de Microsoft Maroc
- Amine **BENTAHAR**, Chief Marketing Officer & COO @ AVX Digital @Critical Mass USA
- Nabil HAFFAD, Expert en transformation Digitale Fondateur d'Archipel Digital
- Abid KABADI, juriste spécialiste des droits d'auteur et de la propriété intellectuelle

Synthèse et clôture

Diffusion en direct sur internet **www.usms.ac .ma** et par **zoom** dans l'ensemble des Établissements de l'Université Sultan Moulay Slimane

Contact: Souad Khayati - Mail: secretariat@usms.ma - Mob: 0637 76 66 24