



Titre de la table ronde : IA et Universités

Date : 28 Novembre 2024

Heure : 12h – 13h30

Lieu : Campus du savoir, Salle 103

Durée : 1h30

Aperçu de la table ronde:

La table ronde "**IA et Universités**" a pour objectif d'examiner le rôle des institutions académiques dans le développement, l'intégration et l'enseignement de l'intelligence artificielle, tout en analysant son utilisation dans divers aspects de l'enseignement supérieur. L'IA peut être un levier important pour la personnalisation des parcours d'apprentissage, l'optimisation de la recherche scientifique, l'amélioration du suivi et de l'encadrement des étudiants, ainsi que pour la rationalisation des processus administratifs. Elle contribue également à une prise de décision plus éclairée, fondée sur l'analyse des données, et à l'amélioration des services offerts aux étudiants, renforçant ainsi l'efficacité et la gouvernance des universités. Les présidents d'universités, vice-présidents, doyens et directeurs se réuniront pour discuter des défis et des opportunités que l'IA présente pour l'éducation supérieure. Cette table ronde mettra en lumière les initiatives innovantes en matière d'IA, le partage des meilleures pratiques, ainsi que les collaborations entre les universités et l'industrie.

Objectifs :

- **Promouvoir l'intégration de l'IA dans les curricula** : Discuter des moyens d'intégrer l'intelligence artificielle dans les programmes d'études pour préparer les étudiants aux défis du futur.
- **Renforcer la collaboration** : Établir des synergies entre les universités et le secteur privé pour encourager la recherche et l'innovation en IA.
- **Partager des meilleures pratiques** : Échanger des expériences sur l'utilisation de l'IA dans l'enseignement et la recherche, y compris les réussites et les leçons apprises.
- **Explorer les défis éthiques** : Aborder les implications éthiques de l'IA dans le contexte universitaire, en examinant les responsabilités des institutions dans la formation de futurs professionnels.
- **Stimuler l'innovation** : Encourager le développement de projets de recherche collaboratifs et d'initiatives innovantes utilisant l'IA, visant à répondre aux besoins sociétaux.
- **Sensibiliser aux compétences de demain** : Identifier les compétences clés que les étudiants doivent acquérir pour naviguer efficacement dans un monde de plus en plus axé sur l'IA.
- **Foster inclusivity** : Promouvoir une approche inclusive de l'enseignement et de la recherche en IA, garantissant que toutes les voix sont entendues et que l'accès à l'éducation en IA est élargi.

Modérateur :

Yassine Zarhloule - Président de l'Université Mohammed Ier Oujda, Maroc

Intervenants :

- Présidents d'universités
- Vices-Présidents
- Doyens et directeurs

Structure de la table ronde 'IA et Universités' [90 minutes]

1. Introduction et objectifs [10 minutes] :

- **Modérateur** : Présentation des intervenants (présidents, vice-présidents, doyens, directeurs).
- Mise en contexte : Le rôle croissant de l'IA dans l'enseignement supérieur et son impact sur les institutions académiques.
- Explication de la session : discussions thématiques avec participation ouverte et génération de recommandations.

2. Discussions thématiques et Brainstorming [60 minutes] :

- **Thématique 1 : Développement de programmes en IA et intégration dans les cursus académiques [15 minutes]**
 - Discussion sur l'intégration des compétences en IA dans les programmes existants et la création de nouvelles formations.
 - **Brainstorming** : Comment les universités peuvent-elles préparer les étudiants à un avenir où l'IA joue un rôle central ? Quelles sont les approches pédagogiques les plus efficaces ?
- **Thématique 2 : L'IA comme levier pour l'innovation dans la recherche universitaire [15 minutes]**
 - Analyse des innovations en recherche grâce à l'IA, et des moyens de stimuler davantage l'exploration scientifique à travers les collaborations interdisciplinaires.
 - **Brainstorming** : Quelles sont les initiatives prometteuses en IA ? Comment renforcer les synergies entre chercheurs, universités et industries ?
- **Thématique 3 : Partenariats entre universités et industries dans le domaine de l'IA [15 minutes]**
 - Discussion sur les collaborations actuelles et futures entre les établissements académiques et les entreprises spécialisées en IA.
 - **Brainstorming** : Quelles sont les meilleures pratiques pour des collaborations mutuellement bénéfiques ? Comment les universités peuvent-elles rester à la pointe de l'innovation en IA ?
- **Thématique 4 : Défis et opportunités de l'enseignement de l'IA dans un contexte global et éthique [15 minutes]**
 - Exploration des enjeux éthiques et mondiaux de l'enseignement de l'IA, notamment en termes d'inclusion et d'accès équitable.
 - **Brainstorming** : Comment les universités peuvent-elles former des professionnels de l'IA conscients des implications éthiques et sociétales ?

3. Synthèse et recommandations [15 minutes] :

- Chaque thématique est résumée par le modérateur.
- Échange sur les recommandations pour l'enseignement, la recherche, et les collaborations en IA dans les universités.
- Proposition d'initiatives concrètes ou de lignes directrices pour les responsables universitaires.

4. Conclusion [5 minutes] :

- Récapitulatif des recommandations.
- Remerciements et clôture de la table ronde.

Title of the roundtable: AI and Universities

Date: November 28, 2024



Time: 12:00 PM – 1:30 PM

Location: Knowledge Campus, Room 103

Duration: 1h30

Overview of the Roundtable:

The roundtable "AI and Universities" aims to examine the role of academic institutions in the development, integration, and teaching of artificial intelligence, while analyzing its use in various aspects of higher education. AI can be a powerful tool for personalizing learning paths, optimizing scientific research, improving student support and mentoring, and streamlining administrative processes. It also contributes to more informed decision-making based on data analysis and enhances services offered to students, thus strengthening the efficiency and governance of universities. University presidents, vice-presidents, deans, and directors will gather to discuss the challenges and opportunities AI presents for higher education. This roundtable will highlight innovative AI initiatives, best practice sharing, and collaborations between universities and industry.

Objectives:

- **Promote AI integration into curricula:** Discuss ways to integrate artificial intelligence into academic programs to prepare students for future challenges.
- **Strengthen collaboration:** Build synergies between universities and the private sector to foster AI research and innovation.
- **Share best practices:** Exchange experiences on using AI in education and research, including successes and lessons learned.
- **Explore ethical challenges:** Address the ethical implications of AI in academia, examining the responsibilities of institutions in shaping future professionals.
- **Encourage innovation:** Promote the development of collaborative research projects and innovative initiatives utilizing AI to meet societal needs.
- **Raise awareness about future skills:** Identify the key skills that students need to acquire to navigate effectively in an increasingly AI-driven world.
- **Foster inclusivity:** Promoting an inclusive approach to AI education and research, ensuring that all voices are heard and that access to AI education is widened.

Moderator:

Yassine Zarhloule - *President of the University Mohammed I Oujda, Morocco*

Speakers:

- University Presidents
- Vice-Presidents
- Deans and Directors

Structure of the roundtable 'AI and Universities' [90 minutes]:

1. Introduction and objectives [10 minutes]:

- **Moderator:** Presentation of speakers (presidents, vice-presidents, deans, directors).
- **Context:** The growing role of AI in higher education and its impact on academic institutions.
- **Session overview:** Thematic discussions with open participation and generation of recommendations.

2. Thematic discussions and Brainstorming [60 minutes]:

Each topic will be discussed for about 15 minutes, with 5 minutes for initial presentations or reflections by the speakers, followed by 10 minutes of brainstorming.

- **Topic 1: Developing AI programs and integration into academic curricula [15 minutes]:**
 - Discussion on integrating AI skills into existing programs and creating new courses.
 - **Brainstorming:** How can universities prepare students for a future where AI plays a central role? What are the most effective teaching approaches?
 - **Topic 2: AI as a lever for innovation in academic research [15 minutes]:**
 - Analysis of research innovations driven by AI, and ways to further stimulate scientific exploration through interdisciplinary collaborations.
 - **Brainstorming:** What are the promising AI initiatives? How can we strengthen synergies between researchers, universities, and industries?
 - **Topic 3: Partnerships between universities and industries in AI [15 minutes]:**
 - Discussion on current and future collaborations between academic institutions and AI-specialized companies.
 - **Brainstorming:** What are the best practices for mutually beneficial collaborations? How can universities remain at the forefront of AI innovation?
 - **Topic 4: Challenges and opportunities of teaching AI in a global and ethical context [15 minutes]:**
 - Exploration of the ethical and global challenges of teaching AI, particularly in terms of inclusion and equitable access.
 - **Brainstorming:** How can universities train AI professionals who are aware of the ethical and societal implications?
- 3. Synthesis and recommendations [15 minutes]:**
- Each topic is summarized by the moderator.
 - Exchange of recommendations for AI teaching, research, and collaborations in universities.
 - Proposal of concrete initiatives or guidelines for university leaders.
- 4. Conclusion [5 minutes]:**
- Recap of recommendations.
 - Thanks and closing remarks.