

## Appel à Communications

Organisée par l'Association Marocaine des Technologies de l'Information et de la Communication (AMTIC) et la Société Marocaine de la Transformation Digitale (SMTD), la 2<sup>e</sup> Rencontre Scientifique Innov'EnsSup'26 a pour ambition de constituer une plateforme académique interdisciplinaire dédiée à l'analyse, à l'expérimentation et à la modélisation des transformations pédagogiques induites par l'Intelligence Artificielle dans l'enseignement supérieur.

À l'heure où l'IA générative, les systèmes adaptatifs, l'analytique des données éducatives et les environnements numériques intelligents redéfinissent en profondeur les pratiques d'enseignement et d'apprentissage, cette rencontre vise à favoriser un dialogue scientifique structuré réunissant des chercheurs en intelligence artificielle et technologies numériques, des spécialistes en sciences de l'éducation et en learning sciences, des doctorants et jeunes chercheurs, ainsi que des responsables académiques et des experts en gouvernance universitaire.

### Modalités de Soumission

Les auteurs sont invités à soumettre un résumé structuré d'une page maximum, au format PDF, comprenant le titre de la contribution, les noms des auteurs et leurs affiliations, l'axe scientifique concerné, la problématique abordée, la méthodologie adoptée ainsi que les principaux résultats obtenus ou les contributions attendues. Les propositions devront être envoyées à : [innovenssup@amtic.org.ma](mailto:innovenssup@amtic.org.ma)

Toutes les soumissions feront l'objet d'une évaluation par le Comité Scientifique, sur la base de leur qualité scientifique, de leur originalité et de leur pertinence par rapport aux axes thématiques. Les contributions acceptées seront présentées sous forme de présentation orale ou Poster scientifique lors de l'événement. Les posters devront être préparés au format A1 selon le modèle qui sera transmis après acceptation.

Les meilleurs travaux sélectionnés par le Comité Scientifique seront invités à soumettre une version étendue de leur contribution pour évaluation en vue d'une publication dans la Revue Internationale de l'Economie Numérique, conformément aux normes éditoriales de la revue.

Les contributions attendues pourront relever d'approches théoriques, méthodologiques, expérimentales ou empiriques, sans que cette liste soit exhaustive.

### Axe 1 – IA et Systèmes Intelligents pour l'Éducation (Perspective technologique)

- IA générative (LLMs) et assistance pédagogique
- Modèles prédictifs et learning analytics
- Systèmes d'apprentissage adaptatif
- Évaluation automatisée et feedback intelligent
- Agents conversationnels éducatifs
- Modélisation computationnelle des processus d'apprentissage

### Axe 2 – Sciences de l'Éducation et Transformations Pédagogiques

- Conception pédagogique dans des environnements augmentés par l'IA
- Interaction humain-IA et médiation technologique
- Autorégulation, motivation et cognition
- Transformation du rôle de l'enseignant
- Études qualitatives et quantitatives sur les usages de l'IA
- Hybridation et reconfiguration des dispositifs pédagogiques

### Axe 3 – Gouvernance, Éthique et Politiques Institutionnelles

- Intégrité académique et IA générative
- Biais algorithmiques et équité éducative
- Protection des données et souveraineté numérique
- Stratégies institutionnelles d'intégration de l'IA
- Transformation des curricula et développement des compétences

### Dates Importantes (Extension de la deadline)

- Date limite de soumission : ~~15 Avril 2026~~ 30 Avril 2026
- Notification d'acceptation : ~~30 Avril 2026~~ 15 Mai 2026
- Date de la rencontre : 09 Juin 2026

 [amtic.org.ma/innovenssup](http://amtic.org.ma/innovenssup)

 [innovenssup@amtic.org.ma](mailto:innovenssup@amtic.org.ma)