



PROGRAMME

Jour 1 : IA et Recherche Scientifique — Outils et pratiques

- 09h00 – 09h30 : Accueil des participants
- 09h30 – 10h00 : Pr. Fouad Zmokhol, Doyen de la FGM, mot de bienvenue
Pr. Charbel Salloum, Directeur du centre de recherche SEED - Professeur à l'EM Normandie

Session 1 : L'IA dans la production et l'analyse des données en recherche

10h00 - 12h30



Prof Amir Hasnaoui
Excelia Business School, France

Professeur en finance et systèmes d'information
Chef du département de finance, comptabilité et systèmes d'information.



Prof Renato Pereira
ISCTE Business School, Portugal

Vice-doyen chargé de l'internationalisation et de la recherche



Prof Charbel Salloum
EM Normandie Business School, France

Professeur titulaire en finance et directeur académique
Directeur du SEED - Centre de Recherche de la FGM -

Session 1: Activités pratiques

- **10h00 – 10h30: Démonstration d'outils IA**
Scopus AI, ChatGPT, Zotero avec IA, Voyant Tools, Orange Data Mining
- **10h30 – 11h30 : Étude de cas : analyse d'un corpus de publications avec IA**
Exemples d'extraction de tendances, co-occurrence de concepts
- **11h30 – 12h30: Atelier collaboratif**
Analyse d'un ensemble de publications à l'aide d'un outil IA
Présentation des résultats par petits groupes

12h30 - 14h00 : Pause déjeuner

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DE LA RECHERCHE Défis et perspectives

20, 21 novembre 2025

La Faculté de Gestion et de Management de l'Université Saint Joseph de Beyrouth et son centre de recherche SEED, en collaboration avec EM Normandie, Excelia Business School et Ischte Business School, organisent un atelier sur l'intelligence artificielle et la recherche scientifique. Cet atelier s'inscrit dans le cadre des initiatives visant à renforcer les capacités de recherche et d'innovation au sein de la communauté académique, et à explorer les pratiques et les enjeux éthiques liés à l'usage de l'IA dans la recherche. Ce programme bénéficie du soutien de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF), contributeur essentiel au financement et à la mise en œuvre de cette initiative.

PROGRAMME

Jour 1 : IA et Recherche Scientifique — Outils et pratiques

Session 2 : IA et éthique scientifique : entre innovation et régulation

14h00 - 17h00



Prof Virginie Hachard
EM Normandie Business School, France

Vice-doyen – Maître de conférences en finance,
 Chef du département Droit, Finance et Contrôle



Prof Amir Hasnaoui
Excelia Business School, France

Professeur en finance et systèmes d'information
 Chef du département de finance, comptabilité et systèmes d'information.



Prof Renato Pereira
ISCTE Business School, Portugal

Vice-doyen chargé de l'internationalisation et de la recherche



Prof Charbel Salloum
EM Normandie Business School, France

Professeur titulaire en finance et directeur académique
 Directeur du SEED - Centre de Recherche de la FGM -

Session 2: Activités pratiques

- **14h00 – 14h45 : Étude de cas éthiques**

Exemples : plagiat généré par IA, biais algorithmiques dans les publications

- **14h45 – 15h45 : Table ronde interactive**

Discussion ouverte sur les régulations actuelles (Elsevier, Springer, etc.)

- **15h45 – 17h00 : Atelier de rédaction**

Création d'une charte pour une utilisation responsable de l'IA en recherche

PROGRAMME

Jour 2 : IA et Recherche Scientifique — Focus outils avancés

- 09h00 – 09h30 : Accueil & retour sur les enseignements du jour 1

Session 3 : Guide de la bibliothèque Scopus : Scopus AI

09h30 - 12h30



Prof Virginie Hachard
EM Normandie Business School, France

Vice-doyen – Maître de conférences en finance,
 Chef du département Droit, Finance et Contrôle



Prof Amir Hasnaoui
Excelia Business School, France

Professeur en finance et systèmes d'information
 Chef du département de finance, comptabilité et systèmes d'information.



Prof Renato Pereira
ISCTE Business School, Portugal

Vice-doyen chargé de l'internationalisation et de la recherche



Prof Charbel Salloum
EM Normandie Business School, France

Professeur titulaire en finance et directeur académique
 Directeur du SEED - Centre de Recherche de la FGM -

Session 3: Activités pratiques

- **09h30 – 10h15 : Présentation théorique de Scopus AI**

Fonctionnalités clés, structure des résumés, navigation intelligente

- **10h15 – 11h15: Démonstration guidée**

Simulation de recherche, génération de synthèses, recommandations d'articles

- **11h15 – 12h30 : Atelier pratique**

Recherche libre sur Scopus AI avec un objectif de revue de littérature

Identification de partenaires de recherche potentiels

12h30 : Clôture et remise des attestations