



الكلية متعددة التخصصات الناظور  
ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ | II.E:Q  
Faculté Pluridisciplinaire de Nador



جامعة محمد الأول بوجدة  
UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER OUJDA

## Université Mohammed Premier Oujda Faculté pluridisciplinaire Nador

Le département des sciences économiques et de gestion et le parcours d'excellence « Marketing Digital et Data Analytics »

Organisent

UN COLLOQUE INTERNATIONAL EN PRESENTIEL ET A DISTANCE SOUS LE  
THEME :

L'intelligence artificielle au cœur de la Supply Chain : enjeux  
et perspectives

Nador, les 23 & 24 avril 2025

(Salle des conférences – FPN)

# APPEL A COMMUNICATIONS

## 1. ARGUMENTAIRE

Au cours de cette dernière décennie, l'intelligence artificielle (IA) a radicalement transformé la société dans son ensemble ainsi que le comportement des organisations en raison de sa capacité pervasive. En effet, à l'ère numérique où l'IA est omniprésente, les organisations sont en pleine mutation. Leurs fonctionnement, structure et culture sont profondément marqués par cette technologie. L'IA influence de nombreuses dimensions organisationnelles, de la prise de décision stratégique à la gestion des ressources humaines, en passant par l'optimisation des opérations.

L'analyse de la littérature sur l'application de l'IA dans la gestion des chaînes logistiques révèle une véritable révolution dans le secteur. L'intelligence artificielle améliore considérablement l'efficacité, la rapidité et la précision des opérations à tous les niveaux. Grâce à elle, les chaînes d'approvisionnement gagnent en résilience et en agilité, réduisant ainsi les risques de rupture de stock ou d'excédents, tout en optimisant les flux de marchandises.

L'intégration de l'intelligence artificielle (IA) dans la logistique promet donc des gains importants en termes d'efficacité, de réduction des coûts et de réactivité. Cependant, malgré ses avantages évidents, son adoption à grande échelle reste freinée par plusieurs défis. En effet, l'application des modèles d'intelligence artificielle à la logistique n'a pas encore atteint son plein potentiel. Les solutions d'optimisation sont souvent trop coûteuses à développer ou à mettre en œuvre en raison de la complexité inhérente des systèmes logistiques et de la nature volumineuse et variée des données à traiter. Partant de ce constat, nous pouvons poser les questions suivantes :

- Quel est l'état de l'art concernant la complexité de l'implémentation de l'IA dans les chaînes d'approvisionnement ?
- Comment l'IA peut-elle rendre les chaînes logistiques plus agiles et résilientes face aux perturbations ?
- Quels sont les avantages compétitifs de l'IA dans la gestion de la chaîne d'approvisionnement dans un contexte de mondialisation accrue ?
- Comment les managers peuvent-ils maximiser la performance de leur chaîne logistique grâce aux techniques d'IA ?

- Quels sont les principaux obstacles à l'adoption généralisée de l'IA dans la logistique, et comment les surmonter ?

Ce colloque a pour objet de créer un espace de rencontre entre les acteurs académiques et industriels afin de mettre en lumière les récentes avancées théoriques et méthodologiques, les études de cas, les applications concrètes, les résultats d'enquêtes et les outils développés permettant d'améliorer l'infrastructure technique nécessaire à l'implémentation efficace de modèles d'intelligence artificielle dans le domaine de la logistique. L'objectif est d'encourager l'innovation en mettant en lumière les défis actuels de la logistique pour lesquels l'IA pourrait apporter des solutions créatives et efficaces.

Dans un esprit d'ouverture et d'une approche pluridisciplinaire, le colloque aborde les différentes dimensions du thème (économique, managériale, juridique, institutionnelle, etc.) et leurs interactions.

Pour cerner cette thématique, les communications pouvant entrer en résonance avec l'un des axes suivants :

- Intelligence artificielle et optimisation des processus logistiques
- Automatisation des processus logistiques
- Gestion de la chaîne d'approvisionnement (Supply Chain Management)
- Impact de l'IA sur la durabilité logistique
- Prévision de la demande et gestion des stocks
- Personnalisation de l'expérience client
- Collaboration entre les différents acteurs de la chaîne d'approvisionnement grâce à l'IA
- Gestion des risques et résilience des chaînes d'approvisionnement
- Outils d'innovation organisationnelle et de pilotage des performances
- Durabilité et optimisation écologique
- Cybersécurité et protection des données
- Formation et développement des compétences
- Optimisation des flux logistiques dans les ports
- Enjeux sociaux et sociétaux de la logistique internationale
- Gestion durable de la chaîne d'approvisionnement international

La liste des axes n'est pas exhaustive. Toute proposition de communication se rapportant au thème du colloque sera examinée par le comité scientifique

## **2. PROCEDURES POUR LA SOUMISSION DES COMMUNICATIONS**

Deux types de contributions sont attendus :

- Des articles de 20 pages au maximum dont les meilleurs seront publiés dans la Revue Economics, Management & Social Sciences ;
- Des résumés de 4 pages pour les communications qui seront présentées oralement uniquement.

**Les documents de communication sont à transmettre par courrier électronique aux adresses suivantes :**

- **departem.seg@gmail.com**
- **najattbaroudi@gmail.com**
- **belqasmi.sabrine@gmail.com**

### **3. CALENDRIER A RETENIR**

- **20 janvier 2025** : Date limite de soumission des résumés des communications orales et des articles complets
- **28 février 2025** : Notifications aux auteurs des communications acceptées
- **28 mars 2025** : Date limite de réception des communications modifiées
- **15 avril 2025** : Envoi du programme aux participants
- **23 et 24 avril 2025** : Tenue du colloque

### **4. NORMES DE REDACTION**

Les contributions devront être envoyées sous format Word. Elles peuvent être rédigées en langue **arabe, française** ou **anglaise**.

Les contributions qui seront présentées oralement uniquement devront se décliner en quatre pages conformément aux recommandations suivantes : • Première page : titre de la communication + statut et coordonnées de l'auteur ; • Deuxième, troisième et quatrième pages : Une synthèse de la contribution (plan détaillé, problématique soulevée, construction théorique et outils conceptuels exploités, thèse soutenue, méthodologie retenue, résultats, etc.) ; en 10 références maximum, une bibliographie déclinant les principales références à exploiter par l'auteur.

Pour les articles, le texte complet doit être conforme aux instructions suivantes :

- La première page contiendra les noms, qualités, l'université, le laboratoire d'affiliation, l'adresse, le courriel et le téléphone des auteurs, et le titre de la communication (times new roman, 12).
- La deuxième page ne contiendra que le titre de la communication (times new roman, gras, 16), un résumé dans la langue de l'article et dans une autre langue parmi des langues retenues pour les communications et 3 à 5 mots clés (times new roman, 12, interligne simple, justifié). Le résumé doit reprendre la teneur exacte de la contribution et permettre aux évaluateurs de connaître les points essentiels de son contenu : problématique, méthodologie, résultats et discussion.
- Le texte sera présenté sous format Word, caractères Times new roman 12, Marges de 2,5 cm, Simple interligne, paginé (en bas centré).
- Les parties suivent une numérotation simple : 1., 1.1., 1.1.1., etc. elles doivent être écrites sur une ligne séparée et justifiées à gauche.
- Titre 1. : 14 en gras ;
- Titre 1.1. et autres sous-titres : 12 en gras.
- Les supports méthodologiques de la recherche sont à présenter en annexes dans la limite de 3 pages maximum (grille d'entretien, questionnaire d'enquête, tableaux complets des résultats, etc.).
- Les tableaux et les figures doivent être en nombre limité. Ils sont numérotés et placés dans le corps du texte avec un titre au-dessus et la source au-dessous du tableau ou de la figure.
- Les références bibliographiques sont à signaler dans le texte (Mintzberg, 1982, p. 51), pour la pagination en cas de citation uniquement.
- Les références du texte doivent être rappelées en fin de document dans l'ordre alphabétique du nom du premier auteur, et présentées selon les normes suivantes :
  - Pour un ouvrage : Mintzberg, H. (1982), *Structures et dynamique des organisations*, Editions d'Organisation, Paris.

- Pour un article de revue : Martinet A.C. (1990), « La logique paradoxale du management stratégique », Cahiers Lyonnais de recherche en gestion, vol. 5, n°11, pp. 197-209.
- Pour un chapitre dans un ouvrage collectif : Pasquero J. (2005), « La RSE comme objet de sciences de gestion : le concept et sa portée », In Turcotte M.F. & Salmon A. (dir.), Responsabilité sociale et environnementale de l'entreprise, Presse de l'Université du Québec.
- Pour un article présenté lors d'un colloque : Valiorgue & al. (2009), « La RSE, comme enjeux organisationnel et managérial : l'héritage oublié du courant Corporate Social Responsiveness », AIMS, Grenoble, 3-5 Juin.

### COMITE SCIENTIFIQUE

• <b>ABDELALI ADNANE</b>	UNIVERSITE MOHAMMED V - MAROC
• <b>ABDEFETAH SEDQUI</b>	UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI - MAROC
• <b>ABDELHAMID ADNANE</b>	UNIVERSITE MOHAMMED V - MAROC
• <b>ABDERAZZAK BOUMANE</b>	UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI - MAROC
• <b>ABIR JOUAD</b>	UNIVERSITE IBN TOFAIL - MAROC
• <b>AFAF EL KADDOURI</b>	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - MAROC
• <b>AHMED SAFSAFI</b>	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - MAROC
• <b>AICHA ALLALI</b>	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - MAROC
• <b>ALAEDDINE ZOUARI</b>	UNIVERSITE DE SFAX - TUNISIE
• <b>ALI ABOULHASSANE</b>	UNIVERSITE IBN ZOHR - MAROC
• <b>AMINA HACHIMI</b>	UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI – MAROC
• <b>ANASS MELLOUKI</b>	UNIVERSITE IBN ZOHR - MAROC
• <b>ASIYA GALIULINA</b>	UNIVERSITE SULTANE MOULAY SLIMANE - MAROC
• <b>AZIZ BOUZEGGOU</b>	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - MAROC
• <b>AZIZ HANTEM</b>	UNIVERSITE IBN ZOHR - MAROC
• <b>EL AYACHI BENCHEIKH</b>	UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI – MAROC
• <b>FAOUZI BENSEBAA</b>	UNIVERSITE PARIS NANTERRE - FRANCE
• <b>FAOUZIA MAJIDI</b>	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - MAROC
• <b>FATIMA LAKSSOUMI</b>	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - MAROC
• <b>FATIMA ZAHRA MAJIDI</b>	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - MAROC
• <b>FAYSSAL ALLOUCH</b>	UNIVERSITE SIDI MOHAMED BEN ABDELLAH – MAROC
• <b>FOUAD HANIN</b>	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER – MAROC

• HICHAM ABBAD	UNIVERSITE NANTES – FRANCE
• HOURIA ZAAM	UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI – MAROC
• ILHAM SAYARH	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER – MAROC
• ISSAM MELHAOUI	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER – MAROC
• KANYARAT NIMTRAKOL RAJAMANGALA	UNIVERSITY OF TECHNOLOGY TAWAN-OK BANGKOK - THAILAND
• KAOUTAR CHAALI	UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI – MAROC
• KAOUTHAR MERBOUH	UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI – MAROC
• KHADIJA DOUYARI	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER – MAROC
• LEILA EL ASRI	UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI – MAROC
• LHOUCINE ASSELAM	UNIVERSITE IBN ZOHR – MAROC
• MEHDI BOUTAOUNTE	UNIVERSITE IBN ZOHR – MAROC
• MEHDI MENCHIF	UNIVERSITE IBN ZOHR – MAROC
• MERIEM TAJABRITE	UNIVERSITE IBN ZOHR – MAROC
• MOUNIR EL MACHKOUR	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER – MAROC
• MY ABDELOUHAB SALAHDDINE	UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI – MAROC
• NAJAT EL BAROUDI	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER – MAROC
• NAOUFAL BELHAJ	UNIVERSITE HASSAN 2 – MAROC
• OLIVIER DESPLEBI	UNIVERSITE ROUEN NORMANDIE – FRANCE
• RHIZLANE BENRREZOUK	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER – MAROC
• SABRINE BELQASMI	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER – MAROC
• SARAH CHETOUAN	UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI – MAROC
• SMAIL BENZIDIA	UNIVERSITE DE LORRAINE – FRANCE
• SOUKAINA EL BOUJNOUNI	UNIVERSITE MOHAMMED V – MAROC
• TAHAR SAADI	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER – MAROC
• TARIK LAKHLOUFI	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER – MAROC
• TARIQ JELLOULI	UNIVERSITE SIDI MOHAMED BEN ABDELLAH – MAROC
• WIAM ZAIMI	UNIVERSITE MOULAY ISMAIL - MAROC
• YASSER EL KHAMLICH	UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI – MAROC
• YASSER MESMOUDI	UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI – MAROC
• ZAKARIA LISSANEDDINE	UNIVERSITE MOULAY ISMAIL - MAROC
• ZOUHIR AJAIR	UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER – MAROC

## COMITE D'ORGANISATION

### COORDONNATEURS :

- **NAJAT EL BAROUDI** UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - OIJDA - MAROC
- **SABRINE BELQASMI** UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - OIJDA - MAROC

### MEMBRES DU COMITE :

- **ABDELALI ADNANE** UNIVERSITE MOHAMMED V – RABAT - MAROC
- **ABDELHAMID ADNANE** UNIVERSITE MOHAMMED V – RABAT - MAROC
- **AFAF EL KADDOURI** UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - OIJDA - MAROC
- **AHMED SAFSAFI** UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - OIJDA - MAROC
- **AICHA ALLALI** UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - OIJDA - MAROC
- **AZIZ BOUZEGGOU** UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - OIJDA - MAROC
- **FATIMA LAKSSOUMI** UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - OIJDA - MAROC
- **FOUAD HANIN** UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - OIJDA - MAROC
- **ILHAM SAYARH** UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - OIJDA - MAROC
- **MOUNIR EL MACHKOUR** UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - OIJDA – MAROC
- **ZOUHIR AJAIR** UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - OIJDA – MAROC

## CONTACT

Pour tout renseignement concernant ce colloque, veuillez contacter :

- Pr. **Najat EL BAROUDI**, Courriel : najattbaroudi@gmail.com
- Pr. **Sabrina BELQASMI**, Courriel : belqasmi.sabrine@gmail.com

**Adresse** : Faculté Pluridisciplinaire de Nador, B.P 300, Selouane, 62700 Nador

**Tél** : 05 36.35.89.41

**Site web** : <http://fpn.ump.ma/>

**Email** : fpnador07@gmail.com