

Journée de Recherche Supply Chain et Innovation - JRSCI - 2^{ème} édition

Vendredi 01 avril 2022



Thématique 2022 :

Quels défis pour innover dans les chaînes logistiques du futur ?

Organisée par Excelia Business School
Format hybride à La Rochelle et en ligne



 **excelia**

La Rochelle – Tours - Orléans

Appel à communications – Call for papers

Dans les économies globalisées actuelles, un grand nombre d'organisations connaissent de profondes mutations de leurs chaînes logistiques – supply chains - du fait des perturbations économiques engendrées par la crise sanitaire mondiale.

De nouveaux défis s'imposent ainsi en termes d'organisation et de management des écosystèmes logistiques à envisager pour le futur. Il s'agit à la fois de pouvoir saisir les opportunités offertes par les marchés et d'intégrer la diversité des innovations, des cadres légaux, des pratiques d'affaires et des comportements des acteurs. Les chaînes logistiques ont désormais besoin de visibilité, d'agilité, d'interactivité entre de nombreux intervenants. Appréhender ces tendances de fond et comprendre les défis d'innovation qui impacteront les pratiques de demain est plus que jamais une nécessité afin d'optimiser les flux de marchandises et d'informations. L'innovation est devenue la clef du succès et d'une performance durable. Loin d'être révolue, cette transformation s'accélère créant tous les jours des nouveaux challenges pour les supply chains afin de permettre aux organisations de s'adapter aux changements de leur environnement (D'Aveni, 2010 ; Hitt et al, 2012).

La journée de recherche 2022 sera centrée sur la thématique des défis pour innover dans les *chaînes logistiques* du futur et aura essentiellement pour objet de confronter les pratiques des professionnels et les questionnements académiques.

La thématique appelle des réflexions concernant les défis qui attendent les supply chains dans les domaines suivants (mais non exhaustifs) :

- **Défis stratégiques** : Comment maîtriser les risques d'approvisionnement ? Quels rôles pour les intermédiaires (PSL et autres) ? Comment évaluer la performance des systèmes logistiques mis en œuvre ?
- **Défis techniques et technologiques** : Quelles innovations digitales intégrer dans l'organisation des supply chains ?
- **Défis humains** : Quels nouveaux talents et compétences pour répondre aux transformations des chaînes logistiques ? Quelle mutualisation des ressources ?
- **Défis environnementaux** : comment intégrer des critères de logistique durable ?
- etc.

Les travaux centrés sur les théories des réseaux, les théories relationnelles, les théories des ressources et compétences, les théories de la décision seront tout particulièrement bienvenus. De même, les approches expérientielles autour des mécanismes de construction de la relation entre supply chain et innovation ainsi que les études de cas, les best practices et les approches de type « story-telling » seront également appréciées.

Cette journée a notamment pour objectif de repenser les grilles d'analyse de l'innovation dans le management des chaînes logistiques dans leur globalité, afin d'insister sur sa contribution à la performance globale de l'organisation.

Axes de la journée

- Supply Chain & Stratégies innovantes des écosystèmes logistiques
- Supply chains et nouveaux talents et compétences
- Supply Chain & Innovation Digitale
- Supply Chain & défis environnementaux

Dates à retenir - Deadlines

| | |
|---|-------------------|
| Soumission des propositions / <i>extended deadline</i> | 30/01/2022 |
| Retour des évaluations | 01/03/2022 |

Modalités de soumission - Submission guidelines

Format des soumissions en Français ou en Anglais

Titre en français et en anglais

Noms et coordonnées professionnelles du ou des auteur(s)

Résumé / abstract : 100 mots maximum

Mots clés / key words : 5

Corps du texte rédigé en français ou en anglais : Police Times New Roman 12

Nombre de mots maximum tout compris : 1500 à 2000 / format : PDF

Review et publication

Les propositions de communication seront évaluées en double aveugle par les membres du comité de lecture.

Une sélection des communications retenues seront recommandées pour des soumissions à des revues académiques: Revue Logistique et Management et Revue Française de Gestion Industrielle.

Comité Scientifique - Scientific Committee

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• H. Abbad, Université de Nantes• B. Ageron, Université de Grenoble• A. Anand, Excelia• O. Bentahar, Université de Lorraine• S. Benzidia, Université de Lorraine• L. Chaze -Magnan, IAE de Grenoble• M. Chouki, Excelia• J-P. Dumazert, Excelia• V. Fernandes, Excelia• J. Gonzalez-Feliu, Excelia• A. Lagorio, Université de Bergamo, Italie• J. Montoya, Université de La Sabana, Colombie | <ul style="list-style-type: none">• J. Morana, Université Lumière Lyon 2• F. Naoui-Outini, Excelia• G. Oruezabala, Université de Nantes• J. Ram, Excelia• S. Ruel, Kedge• V. Salaun, Université de Nantes• M. Silva, Excelia• N. Subramanian, Sussex, UK• N. Touratier-Muller, ESC Pau• I. Vlachos, Excelia |
|---|--|

Informations générales

Le site web de l'école : <https://www.excelia-group.com/>

Les contacts directs des organisateurs :

naouif@excelia-group.com

oruezabala-g@univ-nantes.fr

Gonzalezfeliuj@excelia-group.com