

## L'équipe de recherche en Entrepreneuriat, Stratégie et Contrôle Audit (ERESCA-ENCGO)

## Le Laboratoire de recherche Management et Développement des Entreprises et des Organisations (MADEO- ESTO)

## Le Laboratoire : Gouvernance et Performance des Organisations (ENCGT)

Organisent le 23 et 24 octobre 2024

# Congrès International

Sous le thème

## « Repenser la chaîne logistique : Développement durable et efficacité opérationnelle »

Nous avons le plaisir de vous inviter à participer au congrès "Repenser la chaîne logistique : Développement durable et efficacité opérationnelle". Cet événement majeur rassemblera des experts, des décideurs politiques, des entreprises et des chercheurs pour explorer les défis et les opportunités liés à l'intégration des principes du développement durable dans la gestion de la chaîne logistique.

### Aperçu Général :

Le congrès International "Repenser la chaîne logistique : Développement durable et efficacité opérationnelle" explore les enjeux et les opportunités liés à l'intégration des principes du développement durable dans la gestion de la chaîne logistique. En mettant l'accent sur l'efficacité opérationnelle, il vise à trouver des solutions innovantes pour réduire l'impact environnemental, améliorer les performances économiques et renforcer la durabilité des activités logistiques.

La chaîne logistique désigne l'ensemble des activités nécessaires à la gestion des flux de matières premières, de produits finis et d'informations, depuis leur point d'origine jusqu'au point de consommation. Traditionnellement, les préoccupations principales étaient axées sur la rapidité et la rentabilité. Cependant, avec l'évolution des enjeux environnementaux et sociaux, il est devenu impératif de repenser cette chaîne logistique pour intégrer les dimensions du développement durable.

Le développement durable consiste à répondre aux besoins présents sans compromettre la capacité des générations futures à satisfaire leurs propres besoins. Ainsi, il est nécessaire de revoir les

processus logistiques afin de minimiser les émissions de gaz à effet de serre, réduire la consommation d'énergie, limiter les déchets et promouvoir l'utilisation de sources d'énergie renouvelables. Cela peut être réalisé grâce à l'adoption de technologies vertes, à l'optimisation des itinéraires et des modes de transport, à la consolidation des cargaisons, à la gestion des stocks et à la collaboration entre les différents acteurs de la chaîne logistique.

Dans le contexte marocain, le développement durable et l'efficacité opérationnelle de la chaîne logistique revêtent une importance particulière. Le Maroc est un carrefour géographique stratégique entre l'Europe, l'Afrique et le Moyen-Orient, ce qui en fait un hub logistique majeur. En repensant la chaîne logistique marocaine pour la rendre plus durable, le pays peut bénéficier d'avantages économiques et environnementaux significatifs.

Le Maroc a déjà pris des mesures importantes dans ce domaine, notamment en développant des infrastructures logistiques modernes telles que les zones industrielles, les parcs logistiques et les ports. Cependant, il reste des défis à relever, tels que l'amélioration de l'efficacité des opérations, la réduction des émissions de gaz à effet de serre liées au transport et la promotion de pratiques logistiques durables.

Ce congrès offre une plateforme de discussion et d'échange d'expériences entre les acteurs de la chaîne logistique, les entreprises, les décideurs politiques, les chercheurs et les experts en développement durable. Il mettra en lumière les meilleures pratiques, les technologies émergentes et les politiques efficaces pour promouvoir la durabilité et l'efficacité opérationnelle de la chaîne logistique au Maroc. L'objectif ultime est de générer des idées. Rejoignez-nous au congrès « Repenser la chaîne logistique : Développement durable et efficacité opérationnelle » pour être partie prenante d'une réflexion globale visant à construire un avenir logistique plus responsable, efficient et respectueux de l'environnement. Ensemble, nous créerons une communauté engagée qui façonnera l'évolution de la chaîne logistique en intégrant les principes du développement durable et en maximisant l'efficacité opérationnelle.

### Axes du congrès :

Organisé par l'école Nationale de commerce et de Gestion Oujda, le congrès est ouvert à tous les travaux qui fournissent une base solide pour explorer les différentes facettes de la logistique durable et de l'efficacité opérationnelle. Ils permettront d'aborder des sujets variés, d'encourager les échanges d'idées et de favoriser des discussions approfondies sur la manière de repenser la chaîne logistique dans le contexte actuel.

- Intégration des principes du développement durable dans la gestion de la chaîne logistique : politiques, stratégies et bonnes pratiques.
- Utilisation des technologies innovantes pour améliorer l'efficacité opérationnelle et réduire l'impact environnemental de la chaîne logistique.
- Optimisation des transports et des flux de marchandises pour minimiser les émissions de carbone et les coûts logistiques.
- Gestion durable de la chaîne d'approvisionnement : écoconception, éco-étiquetage, économie circulaire et logistique inversée.
- Collaboration intersectorielle pour une chaîne logistique durable : partenariat public-privé, engagement des parties prenantes et responsabilité sociale des entreprises.
- Mesure, suivi et reporting de la performance environnementale et sociale de la chaîne

logistique.

- Formation et sensibilisation des acteurs de la chaîne logistique au développement durable et à l'efficacité opérationnelle.
- Analyse des coûts et bénéfices de la transition vers une chaîne logistique durable : études de cas et retours d'expérience.
- Rôle des réglementations et des politiques gouvernementales dans la promotion de la durabilité et de l'efficacité opérationnelle dans la chaîne logistique.
- Stratégies de gestion du risque et de résilience pour une chaîne logistique durable face aux défis environnementaux, sociaux et économiques.
- Collaboration et partenariats pour la gestion de l'eau : Initiatives de collaboration entre les acteurs de la chaîne logistique, les gouvernements locaux, les fournisseurs d'eau et les organisations de protection de l'environnement afin de mettre en place des stratégies de gestion de l'eau durables et coordonnées.

Les doctorants dont la recherche s'inscrit dans l'un des axes du congrès sont invités à présenter l'état d'avancement de leurs travaux de recherche dans le cadre d'ateliers doctoraux. Il est important de mentionner 'état d'avancement' dans les titres des mails de soumissions.

## Calendrier :

Les principales dates à retenir sont les suivantes :

- Deadline pour la soumission des propositions : Jusqu'au 25/09/2024.
- Réponses aux auteurs : 10/10/2024
- Tenue du congrès : 23 et 24 octobre 2024

Le congrès se déroulera à l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion Oujda.

Les propositions doivent être envoyées à l'adresse électronique suivante :

[congres.logistique@ump.ac.ma](mailto:congres.logistique@ump.ac.ma)



## Organisation du Congrès

Coordonnateurs du congrès :

- **BENRREZZOUQ Rhizlane** : PES à L'école Nationale de commerce et de gestion Oujda.
- **DOUAYRI Khadija**: PES à L'école Supérieure de Technologie Oujda.
- **HJAJI Rachid** : Chercheur à UMP et Project manager de la fondation Hanns Seidel.

## Comité d'organisation :

- **ZAGHLOUL Yassine**, président UMP Oujda.
- **KAAOUACHI Abdelaali** : Directeur à l'Ecole Nationale de Commerce et Gestion Oujda.
- **CHAFI Abdelhafid**, Directeur EST Oujda.
- **MAGHNI Ahmed**: PES et Directeur à l'Ecole Nationale de Commerce et Gestion Tanger.
- **DOUAYRI Khadija** : PES à L'école Supérieure de Technologie Oujda.
- **BENRREZZOUQ Rhizlane** : PES à L'école Nationale de commerce et de gestion Oujda.
- **HJAJI Rachid** : Chercheur à UMP et Project manager de la fondation Hanns Seidel.
- **CHRAIBI Abdeslam** : PES à l'Ecole Nationale de Commerce et Gestion Tanger.
- **ALAOUI Majda**, Ecole Nationale de Commerce et de Gestion, UMP Oujda.
- **GALLOUJ Nizar**, Ecole Nationale de Commerce et de Gestion, UMP Oujda.
- **QARROUTE Sana**, Ecole Nationale de Commerce et de Gestion, UMP Oujda.
- **BELMHITOU Mahmoud** : PES à l'Ecole Nationale de Commerce et Gestion Tanger.
- **NECHAD Abdelhamid** : PES à l'Ecole Nationale de Commerce et Gestion Tanger.
- **HEDDOUN Asmae** : Docteur en Sciences de Gestion de l'Ecole Nationale de Commerce et Gestion Tanger.
- **ALAOUI MHAMDI Zineb** : Docteur en Sciences de Gestion de l'Ecole Nationale de Commerce et Gestion Tanger.

## Comité Scientifique :

- **BENRREZZOUQ Rhizlane** : PES à Ecole Nationale de Commerce et Gestion Oujda.
- **DOUAYRI Khadija** : PES à L'école Supérieure de Technologie Oujda.
- **HASSAINATE Mohammed Saber**, Président AMG.
- **MAGHNI Ahmed**: PES et Directeur à l'Ecole Nationale de Commerce et Gestion Tanger.
- **CHRAIBI Abdeslam** : PES à Ecole Nationale de Commerce et Gestion Tanger.
- **BELMHITOU Mahmoud** : PES à Ecole Nationale de Commerce et Gestion Tanger.
- **ABDELHAMID Nechad**: PES à Ecole Nationale de Commerce et Gestion Tanger.

- NDEFFOLUC Nembot Directeur Laboratoire, Université de Dschang, Cameroun.
- DIOP Mahmoud, Directeur Régional de développement Kaolack, Sénégal.
- ASENSIO Maria, Professeur ISCTE IUL Lisboa, Portugal.
- DOGLEY Didier, Ex Ministre de Tourisme, Seychelles.
- HODU NGBGNCHI FORBE, Professeur à l'Université de Bamenda, Cameroun.
- WANDJI Georges, Directeur de la Revue Internationale de Management et d'Économie Appliquée RIMERA, Cameroun.
- KETTANI JAAFAR, Docteur en Sciences de Gestion de l'Ecole Nationale de Commerce et Gestion Tanger
- MOUALIM Aissam, Ecole Nationale de Commerce et Gestion Tanger.
- DJEUDJA Rovier, Université de Yaoundé 2, ESCG.
- TRAORÉ Amadou, Maître de conférences, Université de Ségou.
- NGUENANG Lambert, Université de Dschang, ESCG.
- NGUEULIEU Élias Perrier, Université de Yaoundé 1, ESCG.
- ABADA Bonaventure, Université de Dschang.
- ALAOUI Majda, Ecole Nationale de Commerce et de Gestion, UMP Oujda.
- BERRICHI Abdelouahed, FSJES, UMP Oujda.
- BENSNGHIR Afaf, EST, UMP Oujda.
- ANEGA NKOA Claudette, Université de Yaoundé II et ESCG de Yaoundé.
- COULIBALY Daouda, ISTEK Paris et ISEG / ISG de Lille.
- MAMBOUNDOU Jean Paul, INSG Libreville Gabon.
- DJEUMENE Paul, Université de Ngaoundéré.
- DAMBRON Patrick, IEAM / ASMP Paris.
- ADAMA DIOUF, Ministre conseiller du président du Sénégal, expert du développement territorial.
- DJIOFACK Sidonie, Université de Yaoundé II.
- SIMEN NANA Serge Francis, Université Cheikh Anta Diop, Dakar.
- DIOP SALL Fatou, Université Cheikh Anta Diop, Dakar.
- OKOMBI Idrys Fransmel, Université Marien Nguoubi, Brazzaville, Congo.
- EL HILA Rachid, EST, UMP Oujda.
- KANAANI Soule, conseiller technique chargé des affaires politiques de la gouvernance de l'île de Ngazidja. Union des Comores.
- ELKADIRI BOUTCHICH Driss, est, UP Oujda.
- FIKRI Khalid, FSJES, UMP Oujda.
- GALLOUJ Camal, USPN Paris.
- GALLOUJ Faiz, Université Lille.
- FAOUZI Benssbaa, Université Paris Nanterre.
- GALLOUJ Nizar, Ecole Nationale de Commerce et de Gestion, UMP Oujda.

- HELMI Driss, Ecole Nationale de Commerce et de Gestion, UMP Oujda.
- KOUAYEP Bertin Leopld, ESCG, Yaoundé, Cameroun.
- LAHRACH Rahal, EST, UMP Oujda.
- MALAININE Hind, Ecole Nationale de Commerce et de Gestion, UCA Marrakech.
- OURIACHI Nisrine, Ecole Nationale de Commerce et de Gestion, UMP Oujda.
- OULAD Sghir Khalid, FSJES, UAE Tanger.
- QARROUTE Sana, Ecole Nationale de Commerce et de Gestion, UMP Oujda.
- SAHIBEDDINE Abdelhak, Ecole Nationale de Commerce et de Gestion, USC Eljadida.
- BOUALEM ALIOUAT, Université Côte d'Azur.
- ALAOUI MDAGHRI Abdelouahed, FSJES Ain Chock, université Hassan II de Casablanca.
- C PARFAIT Blalogue, CREDEL/UNSTIM.
- CHERKAOUI Adil, FSJES Ain Chock, université Hassan II de Casablanca.
- CHETIOUI Youssef, Al-Akhawayn University.
- E. DJOGJO Gervais, UFR SEG University of Parakou.
- ELGARAH Wafa, Al-Akhawayn University.
- HASSOUNI Soumaya, FSJES Souissi, Rabat.
- HONLONKOU Albert, ENEAM, UAC.
- JEBBOURI Imad, Al-Akhawayn University.
- LAALEJ Bouchra, université Hassan II Mohammedia.
- EL FELAHI Rachid, Docteur en Sciences de gestion et consultant en management logistique et supply chain, marketing et Project Management.
- LEBDAOUI Hind, Al-Akhawayn University.
- Luc NEMBOT NDEFFO, University of Dschang.
- MHIN Larbi, FSJES Agdal, Rabat.
- MERBOUH Kaoutar, FEJES, Université AbelMalek ESSAADI, Tétouan.
- SAIR Abdelaziz, Ecole Nationale de Commerce et de Gestion, Dakhla.
- SKOURI Abdelhamid, FSJES, Fès.
- BOUBKER Omar, Université Ibn zohr- Agadir
- SOUAF Malika, Ibn Zohr University.
- SOUSA Maria José, ISCTE-IUL.
- ZENJARI Amine, ISCAE.
- Lahrach Rahhal. PES, EST- Oujda.

## Comité d'organisation junior :

- BENAYYADA Mohammed Anouar, le Laboratoire de recherche Management et Développement des Entreprises et des Organisations (MADEO- ESTO).
- KANDILI Ikram, l'équipe de recherche en Entrepreneuriat, Stratégie et Contrôle Audit (ERESCA-ENCGO).
- EL HILALI Mohammed, l'équipe de recherche en Entrepreneuriat, Stratégie et Contrôle Audit (ERESCA-ENCGO).
- BOUGRINE SARRA, l'équipe de recherche en Entrepreneuriat, Stratégie et Contrôle Audit (ERESCA-ENCGO).
- DERFOUFI GHITA, le laboratoire de recherche Management Stratégie et Gouvernances (LARSMAG-ENCGT).
- ZARI Yassir, l'équipe de recherche en Entrepreneuriat, Stratégie et Contrôle Audit (ERESCA-ENCGO).
- ALAOUI Houyam, le Laboratoire de recherche Management et Développement des Entreprises et des Organisations (MADEO- ESTO).
- ASSOUMOU MVE NGONGA L.S., le laboratoire de recherche Management Stratégie et Gouvernances (LARSMAG-ENCGT).
- BENABDELLAH Nouhaila, le laboratoire de recherche Management Stratégie et Gouvernances (LARSMAG-ENCGT).
- MASROUR Hajar, le Laboratoire de recherche Management et Développement des Entreprises et des Organisations (MADEO- ESTO).
- OULALI Chahira, le Laboratoire de recherche Management et Développement des Entreprises et des Organisations (MADEO- ESTO).

## Personnes à contacter :

- Pr.Khadija Douayri : +212 666 392 956
- Pr. Benrrezzouq Rhizlane : +212 762 836 165
- Email : [congres.logistique@ump.ac.ma](mailto:congres.logistique@ump.ac.ma)