

















Call For Paper

Colloque International TECH4VALUE 2025

Technologies, Logistique et Finance pour un Développement Responsable

Tuniversité de Sherbrooke (UdeS) Campus de Longueuil

Montréal, Canada – 19 au 21 décembre 2025 Organisé par Royal Maroc Event Inc.

1. Présentation du colloque

Les transformations technologiques, économiques et environnementales qui caractérisent le contexte actuel amènent les organisations à repenser leurs modèles de gestion, leurs chaînes de valeur et leurs stratégies de création de valeur. L'intégration des technologies numériques, l'essor de l'intelligence artificielle, l'évolution des systèmes logistiques globaux et la montée en puissance de la finance durable constituent aujourd'hui des leviers essentiels pour renforcer la performance, la résilience et la soutenabilité des systèmes socio-économiques.

Dans cette perspective, le Colloque International TECH4VALUE 2025 se tiendra au Campus Longueuil de l'Université de Sherbrooke, situé dans la région métropolitaine de Montréal (Québec, Canada), du 19 au 21 décembre 2025. Organisé dans un environnement académique reconnu pour son dynamisme scientifique et ses infrastructures modernes, l'événement propose un cadre institutionnel de haut niveau dédié à l'étude des interactions entre technologies émergentes, logistique avancée et finance durable.

Le colloque réunira des chercheurs, enseignants-chercheurs, doctorants, professionnels du secteur et représentants institutionnels provenant du Canada, du Maroc, d'Europe et d'Afrique, autour de travaux portant sur les innovations numériques, la transformation des chaînes logistiques, l'industrie intelligente, la gouvernance des données, la cybersécurité et les politiques publiques associées. Les contributions présentant une dimension interdisciplinaire, des résultats originaux ou une perspective comparative internationale seront particulièrement appréciées.

Toutes les soumissions feront l'objet d'une évaluation en double aveugle par un comité scientifique international. Les communications acceptées seront publiées dans un volume doté d'un ISBN et de DOI individuels, assurant leur référencement et leur visibilité académique. Une sélection des meilleures contributions sera proposée pour un numéro spécial d'une revue indexée Scopus.



















Le colloque est officiellement hébergé sur la plateforme Sciencesconf du CCSD-CNRS, permettant une gestion institutionnelle rigoureuse des soumissions, de l'évaluation et de la publication des actes.

② 2. Axes thématiques

Les contributions peuvent porter (sans exclusivité) sur les thématiques suivantes :

Axe 1: Transformation numérique et performance logistique

- Supply Chain 4.0, automatisation et IA dans la gestion des flux.
- Outils numériques pour la planification, la traçabilité et la résilience logistique.

Axe 2 : Finance intelligente et développement durable

- Fintech, blockchain, green finance et modèles ESG.
- Évaluation des performances économiques et sociales des entreprises durables.

Axe 3 : Technologies de rupture et industrie intelligente

- Big Data, IoT, cloud, jumeaux numériques et cybersécurité.
- IA et maintenance prédictive dans les systèmes industriels.

Axe 4 : Gouvernance numérique et politiques publiques

- Stratégies nationales d'intégration des TIC.
- Cadres réglementaires, cybersécurité et souveraineté numérique.

Axe 5 : Coopération internationale et innovation ouverte

- Partenariats Nord–Sud, mobilité académique et innovation collaborative.
- Projets conjoints Maroc-Canada et diplomatie scientifique.

3. Public cible

- Enseignants-chercheurs, doctorants, experts et praticiens.
- Acteurs économiques et financiers.
- Institutions publiques, startups technologiques et entreprises logistiques.
- Étudiants intéressés par la transformation numérique et la finance durable.













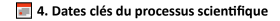








cnrs



Étape	Description	Date limite
Lancement de l'appel à communications	Diffusion officielle	10 novembre 2025
Soumission de l'article complet (IEEE)	Fichier Word (6 à 12 pages)	25 novembre 2025
Évaluation à double aveugle	Relecture par deux experts	26 nov. – 29 nov. 2025
Notification d'acceptation	Accepté / Révisions mineures / Refusé	29 novembre 2025
Soumission de la version finale (camera-ready) et paiement des frais du colloque	Article corrigé et validé	05 décembre 2025
Publication de la liste des articles retenus	Site officiel RME	08 décembre 2025
Tenue du colloque international	Conférences, panels, ateliers	18 et 19 décembre 2025
Publication des Actes (ISBN + DOI)	Sur Zenodo et Google Scholar	30 janvier 2026

5. Modalités de soumission

- Les articles complets doivent être soumis **au format IEEE** (6 à 12 pages, deux colonnes, Times New Roman 10).
- Les soumissions sont acceptées en français ou en anglais.
- Chaque article doit comporter :
 - o Un résumé bilingue (FR/EN) de 150-250 mots,
 - o 5 mots-clés,
 - Une bibliographie conforme au style IEEE,
 - O Des figures et tableaux numérotés avec légende.
- L'envoi se fait uniquement par courriel à :
 - tech4value@royalmarocevent.com

(Objet : Paper Submission – TECH4VALUE 2025 – Nom de l'auteur principal)













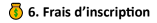












Catégorie Tarif (CAD) Mode de participation

Doctorants / chercheurs 300 Présentiel ou Distanciel

Professeurs / Experts 400 Présentiel

Professionnels / Institutions 500 Présentiel

Les frais incluent :

- Publication avec DOI et certificat officiel,
- Pauses café et kit du participant,
- Dîner de réseautage,
- Accès aux actes numériques et replay Zoom.

7. Publications

- Actes du colloque : ISBN Canada + DOI individuel (Zenodo / Google Scholar / CrossRef).
- Chaque article retenu fera l'objet d'une publication scientifique indexée Google scholar.

8. Organisation et contact

Comité d'organisation :

M. Adnan El Bouazzaouy - Royal Maroc Event Inc. / Phd candidate ENCG CASABLANCA

M. Ayoub Laaouina –Directeur General - Royal Maroc Event Inc.

Iham Iqqi – Phd candidate ENCG CASABLANCA

Saaida Djouidi – Royal Maroc Event Inc.

Chaimaa Laamime - Phd candidate ENCG CASABLANCA













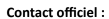












tech4value@royalmarocevent.com

https://www.royalmarocevent.com/tech4value-2025

Une signature royale pour l'excellence scientifique et technologique.

