



## Call for Paper :

### Colloque International TECH4VALUE 2025

#### *Technologies, Logistique et Finance pour un Développement Responsable*

 **Université de Sherbrooke (UdeS)**

**Montréal, Canada – Le 18 et 19 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.

**Royal Maroc Event Inc.**

contact@royalmarocevent.com

116 Albert Street, Suites 200 & 300

Ottawa, ON, K1P 5G3

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. 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.

#### 4. Dates clés du processus scientifique

Étape	Description	Date limite
Lancement de l'appel à communications	Diffusion officielle	<b>10 novembre 2025</b>
Soumission de l'article complet (IEEE) via <a href="https://tech4value2025.sciencesconf.org/">https://tech4value2025.sciencesconf.org/</a>	Fichier Word (6 à 12 pages)	<b>25 novembre 2025</b>
Évaluation à double aveugle	Relecture par deux experts	<b>26 nov. – 29 nov. 2025</b>
Notification d'acceptation	Accepté / Révisions mineures / Refusé	<b>29 novembre 2025</b>
Soumission de la version finale (camera-ready) et paiement des frais du colloque	Article corrigé et validé	<b>05 décembre 2025</b>
Publication de la liste des articles retenus	Site officiel RME	<b>08 décembre 2025</b>
Tenue du colloque international	Conférences, panels, ateliers	<b>18 et 19 décembre 2025</b>
Publication des Actes (ISBN + DOI)	Sur Zenodo et Google Scholar	<b>30 janvier 2026</b>

#### 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 :
  - Un **résumé bilingue (FR/EN)** de 150–250 mots,
  - **5 mots-clés**,
  - Une **bibliographie conforme au style IEEE**,
  - Des figures et tableaux numérotés avec légende.

**Les articles doivent être soumis exclusivement via la plateforme officielle :**

<https://tech4value2025.sciencesconf.org/>



## 6. Frais d'inscription

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 Laouina – Directeur General - Royal Maroc Event Inc.

Mlle Iham Iqqi – Phd candidate ENCG CASABLANCA

Mme Saaida Djouidi – Royal Maroc Event Inc.

Mlle Chaimaa Laamime – Phd candidate ENCG CASABLANCA



**Contact officiel :**

 [tech4value@royalmarocevent.com](mailto:tech4value@royalmarocevent.com)

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

 <https://tech4value2025.sciencesconf.org/>

*Une signature royale pour l'excellence scientifique et technologique.*



**Royal Maroc Event Inc.**  
contact@royalmarocevent.com  
116 Albert Street, Suites 200 & 300  
Ottawa, ON, K1P 5G3