

## APPEL A COMMUNICATIONS

**Le Département Economie et Gestion  
Le Laboratoire de Recherche en Entrepreneuriat, Finance et Management des  
Organisations (LAREFMO)  
Le Laboratoire d'Etudes et Recherches en Economie et Management Appliqué  
(LEREMA)  
FSJES Agadir - Université Ibn Zohr**

**Organisent en présentiel les 25 et 26 avril 2025 à Agadir**

### **La 2<sup>ème</sup> Edition du colloque international EMT 2025 Entrepreneuriat - Management - Territoire**

**Sous le thème :**

**"Territoire intelligent et entrepreneuriat : Vers des écosystèmes  
innovants en Afrique"**

#### **ARGUMENTAIRE**

Le concept de territoire intelligent associé à l'entrepreneuriat est un levier puissant pour stimuler l'innovation et la croissance économique en Afrique. En combinant les technologies numériques, l'intelligence artificielle, les données et les infrastructures intelligentes, les territoires africains peuvent devenir des incubateurs d'entreprises innovantes, capables de répondre aux défis spécifiques du continent et de saisir les opportunités offertes par la mondialisation.

L'Afrique fait face à des défis considérables liés à la croissance urbaine rapide, au développement durable et à l'inclusion socio-économique. Cependant, elle dispose également d'un potentiel technologique et entrepreneurial. Les territoires intelligents apparaissent comme une solution innovante pour répondre à ces enjeux en combinant technologies numériques, participation citoyenne et des modèles de développement territorial.

Si les territoires jouent un rôle important dans le développement économique, à un point tel que certains parlent de leur attractivité économique dans une logique compétitive, ils doivent surtout être regardés comme des espaces où le développement économique saisit les spécificités d'une région, son histoire, ses atouts et ses faiblesses, afin de mieux imaginer son avenir. Raisonner exclusivement à un niveau global ne permet pas de comprendre les subtilités locales, les enjeux sociaux, ni la diversité des acteurs tant particuliers que collectifs qui peuplent une région. Les

territoires intelligents peuvent favoriser un environnement propice à l'innovation, en offrant des espaces dédiés à l'entrepreneuriat, des incubateurs et des plateformes collaboratives.

L'entrepreneuriat, véritable levier de transformation sur le continent, joue un rôle clé dans la conception de solutions adaptées aux spécificités locales. La convergence entre l'innovation technologique, la dynamique entrepreneuriale, la transition numérique et un management public efficace constituent une opportunité inédite pour bâtir des écosystèmes inclusifs, résilients et innovants sur le continent.

Le développement d'écosystèmes innovants en Afrique est un enjeu majeur pour le développement du continent. En combinant les efforts des gouvernements, du secteur privé et de la société civile, il est possible de créer un environnement propice à l'émergence de nouvelles entreprises et de nouvelles solutions pour relever les défis auxquels fait face l'Afrique. Ainsi, les politiques et initiatives continentales offrent un cadre structurant pour concrétiser cette vision. Les territoires intelligents et l'entrepreneuriat représentent des axes stratégiques pour le développement durable et inclusif en Afrique, soutenus par diverses initiatives et politiques ambitieuses.

À l'échelle continentale, l'Agenda 2063 de l'Union Africaine et la Zone de Libre-Échange Continentale Africaine (ZLECAf) visent à promouvoir l'intégration économique, le développement des infrastructures intelligentes et l'adoption des technologies numériques pour créer des écosystèmes innovants. Des programmes comme la Smart Africa Alliance soutiennent la transformation numérique et le développement de villes intelligentes, favorisant ainsi l'entrepreneuriat technologique et l'innovation locale.

Sur le plan national, le Maroc s'inscrit pleinement dans cette dynamique africaine grâce à des stratégies complémentaires. La Stratégie Nationale de Développement Durable (SNDD) et le programme Smart Cities Maroc placent les solutions intelligentes et durables au cœur de la gestion urbaine et territoriale. Le Plan National de Logistique ambitionne de positionner le pays comme un hub logistique en Afrique, en intégrant des technologies numériques pour améliorer les chaînes d'approvisionnement. Parallèlement, le Plan Maroc Digital 2025 stimule l'entrepreneuriat technologique et soutient la création de startups et d'incubateurs.

Ces initiatives, qu'elles soient continentales ou nationales, convergent vers un objectif commun: bâtir des écosystèmes économiques inclusifs, résilients et innovants. En misant sur l'innovation, la transition numérique et la logistique intelligente, elles répondent efficacement aux défis identifiés, tout en valorisant le potentiel technologique et entrepreneurial du continent africain.

Subséquentement, Ce colloque constitue une opportunité pour partager des travaux de recherche et échanger des expériences professionnelles autour de la thématique : « Territoire intelligent et entrepreneuriat : Vers des écosystèmes innovants en Afrique ». Son objectif principal est de favoriser les débats, les questionnements et les réflexions entre chercheurs, enseignants, doctorants, professionnels et spécialistes des domaines de l'entrepreneuriat, du management et du territoire.

## PROPOSITIONS DE COMMUNICATION

Les contributeurs sont invités à soumettre des propositions de communication qui pourront relever des sous-thématiques suivantes (Cette liste n'étant pas exhaustive) :

- Entrepreneuriat, innovation et écosystèmes entrepreneuriaux ;
- Intelligence artificielle : impacts sur l'entrepreneuriat, le management des PME et la gestion des risques ;
- Entrepreneuriat et attractivité territoriale : dynamiques et compétitivité ;
- Politiques publiques, gouvernance et territoires intelligents ;
- Entrepreneuriat durable, inclusion sociale et RSE ;
- Transformation numérique et évolution des modèles économiques ;
- Capital humain et leadership entrepreneurial à l'ère numérique ;
- Logistique et supply chain à l'ère des territoires intelligents ;
- Innovations financières et FinTech dans les écosystèmes entrepreneuriaux ;
- Stratégies financières et indicateurs de performance pour un développement durable des territoires ;
- Économie circulaire et gestion des ressources ;
- Gestion des connaissances et intelligence collective en organisation ;
- Économie collaborative et entrepreneuriat social.

## CONTENU DE L'INTENTION DE COMMUNICATION

Les propositions de communication comprendront une description succincte des éléments suivants :

- Contexte, problématique et intérêt de la recherche ;
- Cadre théorique de la recherche, positionnement par rapport à la littérature existante ;
- Méthodologie de la recherche adoptée ;
- Résultats et contributions potentielles.

Les textes feront 3000 mots maximum (bibliographie comprise), présentées en interligne de 1.5, justifié, Police Times New Roman et taille 12. Elles devront être anonymes à l'exception de la première page qui doit comporter :

- Le titre de la communication ;
- Les auteurs et leurs affiliations, ainsi que leurs emails ;
- Un court résumé (150 mots maximum) ;
- Cinq mots-clés (maximum).

## CRITERES D'EVALUATION

Le comité scientifique des deux laboratoires évalue les propositions de communication reçues en fonction des critères suivants :

- Clarté de la problématique, des enjeux identifiés et des objectifs présentés ;
- Clarté de la méthodologie de recherche ;
- Présence de résultats théoriques, empiriques ou méthodologiques ou d'expériences pratiques;
- Qualité, originalité, actualité.

## CALENDRIER

### Dates à retenir

Le 30 mars 2025	Date limite pour soumettre les propositions de communication. (remplir le formulaire ci-dessous)
Le 8 avril 2025	Retour des évaluations aux auteurs.
Le 16 avril 2025	Date limite de réception des textes définitifs et confirmations de participation.
Les 25 et 26 avril 2025	Tenue du colloque en présentiel Lieu : FSJES Agadir - Université Ibn Zohr

## CONTACT ET SOUMISSION

Les contributeurs sont invités à soumettre une proposition de communication sous format Word en Français, Anglais ou en Arabe, impérativement via le formulaire suivant :

<https://forms.gle/EzXjeFYaJM4agks89>

Adresse électronique du Colloque EMT-2025 : [colloque.emt.2025@gmail.com](mailto:colloque.emt.2025@gmail.com)

## FRAIS DE PARTICIPATION

Doctorants : 500 MAD (50 euro)

Enseignants chercheurs 1000 MAD (100 euro)

Professionnels 1500 MAD (150 euro)

## PERSPECTIVE DE PUBLICATION

La publication des actes du colloque est envisagée pour valoriser les communications sur la thématique du colloque.

## COORDINATION DU COLLOQUE

NOUREDDINE ABDELLATIF, FSJES AGADIR, Université Ibn Zohr, Maroc.

OULMOUDNE AAZIZ, FSJES Agadir, Université Ibn Zohr, Maroc.

## COMITE D'ORGANISATION

AJERAME MALIKA, FSJES Agadir, Université Ibn Zohr, Maroc.

BINKKOUR MOHAMED, FSJES Agadir, Université Ibn Zohr, Maroc.

BOUMESKA MUSTAPHA, FSJES Agadir, Université Ibn Zohr, Maroc.

MESSAOUDI ABDELAZIZ, FSJES Agadir, Université Ibn Zohr, Maroc.

BOUQAL BAADIA, FSJES Agadir, Université Ibn Zohr, Maroc.

EL MEKKI HASNA, FSJES Agadir, Université Ibn Zohr, Maroc.

FDIL MARYEM, FSJES Agadir, Université Ibn Zohr, Maroc.

JAOUHARI HANA, FSJES Agadir, Université Ibn Zohr, Maroc.

MAALMI TARIK, FSJES Agadir, Université Ibn Zohr, Maroc.