



Laboratoire d'Évaluation de la Qualité d'Usage dans
l'Architecture et l'Environnement Bâti

Soutenu par:

La maison de l'intelligence artificielle université Oum El Bouaghi

En collaboration avec :

Université des sciences et de la technologie d'Oran
Université Salah Boubnider - Constantine 3
Université 08 Mai 1945 Guelma
Université Mohamed Khider Biskra
Université Mouloud Mameri de Tizi Ouzou
Université Abderrahmane Mira - Bejaia



جامعة مولود معمري تيزي وزو
+08040444141 MC316181 + C4040400
UNIVERSITÉ MOULOUD MAMERI DE TIZI-OUZOU



جامعة بجاية
Tasdawit n Bgayet
Université de Bejaia

Organise:

Le 1^{er} Séminaire National
Repenser la Ville de Demain: Ville
Intelligente, Résiliente,
Ville Santé et Durable
« ReViDem »

Contact: Le 06 et 07 Novembre 2024

+213662406088

ReViDem.2024@univ-ueb.dz

Oum El Bouaghi, Algérie

Préambule

Les villes sont les épicentres où se rassemble plus de la moitié de la population mondiale. Elles sont sur le point d'accueillir trois milliards de résidents supplémentaires au cours des quatre prochaines décennies, comme le prévoient les Nations Unies. Cependant, ces paysages urbains sont devenus les points focaux des discours politiques et des recherches scientifiques. Les avancées technologiques, les changements climatiques et les instabilités géopolitiques ont engendré de nouveaux défis pour les concepteurs et acteurs des villes.

Par conséquent, repenser la ville à l'ère du numérique implique une réévaluation profonde des pratiques urbaines. En intégrant de manière innovante les avancées numériques, nous pouvons créer des environnements urbains plus intelligents, plus efficaces sur le plan énergétique, et plus résilients aux défis contemporains tels que la croissance démographique et les enjeux environnementaux. D'autre part, l'optimisation urbaine, vise à améliorer l'utilisation de l'espace dans les environnements urbains de manière efficace, durable et équilibrée. Cela implique généralement la planification, la conception et la gestion des espaces pour maximiser les avantages sociaux, économiques et environnementaux. Elle vise aussi à créer des villes résilientes et agréables à vivre en maximisant les avantages de l'espace urbain tout en minimisant les inefficacités et les externalités négatives. Pour cela, une approche holistique est nécessaire, impliquant la collaboration entre urbanistes, architectes, autorités et communautés locales.

Objectifs du séminaire

- **Mettre en lumière les préoccupations urbaines contemporaines:** mettre la lumière sur les problèmes urgents auxquels sont confrontées les villes aujourd'hui, en mettant l'accent sur la durabilité. Cela implique d'engager des discussions sur les défis environnementaux, sociaux et économiques auxquels les zones urbaines sont actuellement confrontées.
- **Explorer l'évolution urbaine à l'ère numérique:** Étudier les changements transformateurs que subissent les villes à l'ère des avancées numériques. Cela comprend une exploration approfondie de la façon dont la technologie et les innovations numériques façonnent le paysage urbain, en mettant l'accent sur la création d'environnements urbains plus intelligents, plus efficaces et plus durables.
- **Faciliter l'échange de connaissances entre les chercheurs:** Favoriser une plateforme collaborative permettant aux chercheurs de partager leurs idées et leurs points de vue, créant ainsi une précieuse boucle de rétroaction sur les défis urbains et environnementaux contemporains. En rassemblant divers points de vue, cette initiative vise à contribuer à une compréhension plus complète des complexités associées au développement urbain et à la durabilité.

Axes du séminaire

Axe 1: Utilisation des Technologies Intelligentes et numériques dans la gestion et l'optimisation urbaine

Axe 2: Énergie et environnement bâti durable

Axe 3: Participation Citoyenne

Axe 4: Résilience Urbaine

Axe 5: Ville santé

Présidente du Séminaire: Dr GHERRAZ Halima

Président d'honneur: Pr DIBI Zohir,
Recteur de l'université d'Oum El Bouaghi

Comité scientifique

Présidente du comité scientifique: Dr Guechi Imen

Pr MAZOUZ Said	Université d'Oum El Bouaghi
Pr ADAD Mohammed Cherif	Université d'Oum El Bouaghi
Pr ALKAMA Djamel	Université de Guelma
Pr BOUSMAHA Ahmed	Université d'Oum El Bouaghi
Pr BOUCHAREB Abdelouahab	Université Constantine 3
Pr BELAKHEL Azzeddine	Université de Biskra
Pr DIB Belgassem	Université Batna 1
Pr BOUZAHER Soumia	Université de Biskra
Dr MAANSER Abd El Karim	Université d'Oum El Bouaghi
Dr BOULEKAIBET Aissa	Université d'Oum El Bouaghi
Dr BENHALILOU Karima	Université d'Oum El Bouaghi
Dr KEDISSA Chahrazed	Université d'Oum El Bouaghi
Dr BADECHE Mounira	Université d'Oum El Bouaghi
Dr BOUDJADJA Rafik	Université d'Oum El Bouaghi
Dr SALAH SALAH Hana	Université de Guelma
Dr SAADALI Badr Eddine	Université d'Oum El Bouaghi
Dr KHENCHOUL Toufik	Université d'Oum El Bouaghi
Dr BAHISaida	Université d'Oum El Bouaghi
Dr MENCHAR Nabil	Université d'Oum El Bouaghi
Dr BOUARROUDJ Nedjoudja	Université Constantine 3
Dr BOUKHALKHAL Islem	Université Constantine 3
Dr BENOUMELDJADJ Maya	Université d'Oum El Bouaghi
Dr KAGHOUCHE Mehdi	Université d'Oum El Bouaghi
Dr AHRIZ Atef	Université de Tébassa
Dr FEZZAI Soufiane	Université de Tébassa
Dr BADACHE Halima	Université de Biskra
Dr MATALLAH Mohamed	Université de Biskra

Dr MATALLAH Mohamed Elhadi Université de Biskra

Dr BOUCHERIT Sihem Université Constantine 3

Dr SMAILI Nedjoudja Université d'Oum El Bouaghi

Comité d'organisation

Présidente du comité d'organisation:

Dr BENOUMELDJADJ Maya

Dr GUECHI Imen	Université d'Oum El Bouaghi
Dr MAANSER Abd Elkarim	Université d'Oum El Bouaghi
Dr MENCHAR Nabil	Université d'Oum El Bouaghi
Dr BOULEKAIBET Aissa	Université d'Oum El Bouaghi
AMOKRANE Redhouane	Université d'Oum El Bouaghi
CHERTOUT Abla	Université d'Oum El Bouaghi
BENZAOUI Amel	Université d'Oum El Bouaghi
ZAOUIA Khaled	Université d'Oum El Bouaghi
TAHMI Sadek	Université de Msila

Dates importantes:

-Appel a contribution: 15 Mai 2024

-Date limite de soumission des résumés : 30 juin 2024

-Notification d'acceptation : 15 Juillet 2024

-Soumission des communications : 15 septembre 2024

-Dates du séminaire : 06 et 07 Novembre 2024

Frais de participation

Enseignants et chercheurs: 4000 da

Doctorants: 1500 da

La participation des membres des universités
partenaires sera gratuite.

Exigences de participation :

-Les soumissions doivent être originales et n'ont pas été présentées lors d'autres séminaires ni publiées précédemment.

-Les soumissions doivent être liées à l'un des axes du séminaire.

-Les soumissions seront évaluées par le comité scientifique. L'article ne doit pas dépasser 15 pages et ne doit pas être inférieur à 10 pages.

-Les interventions acceptées seront publiées dans un livre avec un numéro standard international ISBN.

Langues de communication

Anglais, Arabe, Français

Lien du séminaire :

<https://sites.google.com/view/revidem-2024/>

Email :

ReViDem.2024@univ-oeb.dz



Contact:

+213662406088

ReViDem.2024@univ-oeb.dz

Oum El Bouaghi, Algérie

