



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة فرحات عباس سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض
قسم علوم الأرض والكون
شعبة الجغرافيا وتهئية الاقليم



بالتعاون مع مخبر التحاليل الحضرية والبيئية، كلية علوم الأرض
، قسم التهئية العمرانية والإقليمية جامعة عنابة ومخبر المشروع العمراني، المدينة والاقليم
معهد الهندسة المعمارية



ينظم
يومي 14 و 15 أفريل 2025



الملتقى الوطني الأول حول المدن الجزائرية: التخطيط، الحوكمة، التسيير والذكاء الاصطناعي

ديباجة الملتقى

تواجه المدن الجزائرية حاليًا منعطفًا حاسمًا، حيث تتعرض لعملية حضرية سريعة، ومتطلبات الاستدامة، والفرص التي توفرها التكنولوجيا الحديثة. مع نمو السكان في المناطق الحضرية بشكل كبير، والمشاكل البيئية الملحة، والطلب المتزايد على الخدمات العامة الفعالة، أصبح من الضروري إعادة التفكير في التخطيط، والحوكمة، وإدارة المدن في البلاد. إن تحويل المدن الجزائرية يتطلب نهجًا متكاملًا، حيث يتناغم التخطيط والإدارة المستدامة مع الحوكمة التشاركية والشفافة. كما أن ظهور الذكاء الاصطناعي (IA) يمثل أداة قوية لتحسين الخدمات الحضرية، وتعزيز إدارة البنى التحتية، وتقوية الأمن العام. ومع ذلك، فإن دمج هذه التقنيات في السياق الجزائري يطرح تحديات جديدة، لا سيما في مجالات التدريب، والبنية التحتية الرقمية، والموارد المتاحة.

يهدف الملتقى الوطني الأول حول المدن الجزائرية: التخطيط، الحوكمة، التسيير والذكاء الاصطناعي إلى جمع الفاعلين الرئيسيين في قطاع المدن، مثل المنتخبين، والمهندسين في مجال تهئية الاوساط الحضرية، ومديري الخدمات العامة، والخبراء في التكنولوجيا، والباحثين، والمواطنين ملتزمين، في إطار مناسب للتفكير والتعاون. يهدف هذا الملتقى إلى وضع أسس نهج جديد للمدن الجزائرية، يركز على الاستدامة، والابتكار، والكفاءة. ويعد حدثًا مهمًا لتبادل أفضل الممارسات، واستكشاف الفرص التي تقدمها التقنيات الحديثة، وتعزيز قدرات المدن الجزائرية لمواجهة التحديات المستقبلية. إن التخطيط الحضري، باعتباره الأساس الضروري لتطوير المدن، يعد أمرًا بالغ الأهمية لمواجهة التحديات المتزايدة للتوسع الحضري وتسيير المجال.

يتطلب توسع المدن في الجزائر، المدفوع بالنمو السكاني الكبير، استراتيجيات تدمج حماية البيئة، والوصول العادل إلى الموارد، وتحسين جودة حياة السكان. إن تصميم الأحياء المستدامة، ودمج البنى التحتية الخضراء، وتطوير الإسكان الميسر وذو جودة عالية تمثل تحديات كبيرة للمخططين العمرانيين وصانعي القرار. كما أن تحديث الحوكمة الحضرية يعد أيضًا مسألة حاسمة. لكي تحقق المدن الجزائرية الفعالية، يجب عليها تبني نماذج حوكمة تشاركية وشفافة، تضع المواطنين في صميم القرارات. يضمن النموذج الشامل للحوكمة أن السياسات والمشاريع الحضرية تستجيب فعلاً لاحتياجات السكان، مع السماح بإدارة موارد مسؤولة وشفافة.

تشجيع المشاركة المواطنين واستخدام المنصات الرقمية لجمع الآراء وتسهيل التشاور هي من الأساليب الأساسية لتعزيز الثقة بين السلطات المحلية والمجتمعات. إن إدارة البنى التحتية والخدمات في المدن الجزائرية تمثل تحديًا كبيرًا. فالموارد الأساسية مثل الماء، والطاقة، والنقل، وإدارة النفايات تحتاج إلى تحسين لتقليل الأثر البيئي وضمان إمداد مستدام وثابت لجميع المواطنين. يتطلب ذلك أنظمة إدارة ذكية وقدرة على تحليل البيانات في الوقت الفعلي، مما يسهل التدخلات السريعة والتكيف الاستباقي مع الطلب المتزايد.

علاوة على ذلك، يوفر دمج الذكاء الاصطناعي فرصة فريدة للمدن الجزائرية. يمكن للذكاء الاصطناعي أن يحدث ثورة في إدارة المدن من خلال تحسين وسائل النقل، وتقليل استهلاك الطاقة، وتعزيز الأمن العام، وأتمتة متابعة البنى التحتية. ومع ذلك، فإن هذا التحول التكنولوجي يتطلب استثمارات في البنى التحتية الرقمية، وتطوير المهارات التقنية، واستراتيجية تبني تتناسب مع السياق المحلي. سيوفر الملتقى فرصة لاستكشاف أفضل الممارسات ومناقشة التطبيقات الأكثر ملاءمة للذكاء الاصطناعي من أجل تطوير المدن الجزائرية.

أهداف الملتقى

- 1 - تشجيع ممارسات التخطيط الحضري المستدام: دراسة استراتيجيات التهيئة العمرانية التي تدعم النمو المتوازن للمدن مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.
- 2 - استكشاف نماذج الحوكمة التشاركية والشفافة: دراسة كيفية جعل الحوكمة أكثر فعالية من خلال إشراك المواطنين في عمليات صنع القرار وجعل الإدارات المحلية أكثر استجابة.
- 3 - تحسين الإدارة الحضرية من خلال التقنيات المتقدمة: تطوير استراتيجيات لإدارة البنى التحتية والموارد باستخدام الأدوات الرقمية والبيانات في الوقت الفعلي.
- 4 - تسريع دمج الذكاء الاصطناعي في المدن: توضيح كيف يمكن للذكاء الاصطناعي تحسين الأمان، والتنقل، وإدارة الموارد، وتعزيز جودة حياة المواطنين.

محاور الملتقى

1- التخطيط الحضري والتنمية المستدامة

- استراتيجيات التخطيط الحضري المتكامل.
- تقييم التأثيرات البيئية للمشاريع الحضرية.
- مناهج تشاركية لإشراك المواطنين في التخطيط.

2- الحوكمة الحضرية

- نماذج الحوكمة من أجل إدارة فعالة للمدن.
- دور السلطات المحلية في التنمية الحضرية.
- الشفافية والمسؤولية في إدارة الموارد الحضرية.

3- إدارة البنى التحتية الحضرية

- صيانة واستدامة البنى التحتية العامة.
- الابتكارات التكنولوجية لإدارة الخدمات الحضرية (المياه، الكهرباء، النفايات).
- مرونة البنى التحتية في مواجهة الأزمات (المناخية، الصحية).

4- الذكاء الاصطناعي والمدن الذكية

- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الإدارة الحضرية.
- تطوير أنظمة المعلومات الجغرافية (GIS) الذكية.
- استخدام البيانات الضخمة (Big Data) لتحسين الخدمات الحضرية.

5- التنقل ووسائل النقل الحضرية

- حلول التنقل المستدام في البيئة الحضرية.
- دمج وسائل النقل العامة والخاصة لتحسين الوصول.
- تأثير الرقمنة على أنظمة النقل.

الرئيس الشرفي

البروفيسور لطرش محمد الهادي مدير جامعة سطيف 1
البروفيسور شابو مولاي شارف مدير معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض

رئيس الملتقى

خلاف بوبكر معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض، قسم علوم الأرض والكون، شعبة الجغرافيا وتهيئة الإقليم

اللجنة التنظيمية للملتقى

- | | |
|--------------------------------------|---|
| السد لغوق محمد ياسين رئيسا | معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1 |
| السيد يعقوب علي رئيسا | معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1 |
| الدكتور صلاي ميلود منسق عام للملتقى | معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1 |
| السيد حمزاوي محمد منسق تقني للملتقى | معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1 |
| السيد جمعة فارس منسق التعاون للملتقى | معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1 |

معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1

جامعة سطيف 1

جامعة تيارت

جامعة عنابة

جامعة عنابة

معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
جامعة تيزي وزو

معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1

جامعة عنابة

معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1

جامعة عنابة

جامعة باتنة 2

جامعة باتنة 2

جامعة ام البواقي

معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1

جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين الجزائر

المدرسة العليا للأساتذة بوزريعة

معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1

جامعة عنابة

معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1

معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1

جامعة قسنطينة 1

جامعة تبسة

معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1

البروفيسور فرطاس لحسن
البروفيسور دمدوم عبد السلام
الدكتور كبيش عبد الحكيم
الدكتور ضيافات عبد الرحمان
السيد بن محمد حميد
الدكتورة رماش كريمة
الدكتورة كاشف سارة
الدكتور حشماوي عبيدة
السيدة يونس مريم
الدكتور بوشامة بدر الدين
السيد باهة حكيم
السيد حمداني عزيز
السيد معيد سفيان
السيدة زاهي نصيرة
السيدة حركات خديجة
السيد شنيخر عبد الغاني
السيد نبيل موشارة
السيدة شابي كريمة
السيد دراجي سيف الدين
الدكتور عروة محمد
الدكتور شايب وليد
الدكتور اوياد رضا
الدكتور سكلاري محمد
السيد طلحي أحمد
الدكتور خلاف بوبكر
طالبة شعبة الجغرافيا وتهيئة الاقليم
النادي العلمي فضاء المستقبل

اللجنة العلمية للملتقى

البروفيسور براهيمية خالد
البروفيسور فرطاس لحسن
البروفيسور تلايجية جمال
البروفيسور حداد لويزة
البروفيسور زرايب صالح
البروفيسور بن غضبان فؤاد
البروفيسور دمدوم عبد السلام
البروفيسور بشاري نور الاسلام
البروفيسور عليوات محمد
الدكتور كبيش عبد الحكيم
الدكتور زنير رايح
الدكتور ضيافات عبد الرحمان
الدكتور ضيافات عبد الرحمان
الدكتور بن حمروش عزيز
الدكتور جبلون ابراهيم
الدكتورة كاشف سارة

معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
جامعة تبسة
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
جامعة باتنة 2
المدرسة الوطنية العليا للغابات خنشلة
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
معهد الهندسة المعمارية وعلوم الأرض جامعة سطيف 1
المركز الجامعي تيبازة
جامعة عنابة
جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين الجزائر
معهد تسيير التقنيات الحضرية جامعة ام البواقي
جامعة تيزي وزو
المدرسة الوطنية للسياحة الجزائر

الدكتور علي خوجة النذير
الدكتور بولمعيز حسين
الدكتور رحمان علي
الدكتور محادي نور الدين
الدكتور يحيى حبيبي
الدكتور بوزكري عبد الحفيظ
الدكتور شرفي خالد
الدكتور حركات نعيم
الدكتور خلاف بوبكر
الدكتور صلاي ميلود
الدكتورة رماش كاريمة
الدكتورة قادة حورية
الدكتور بوشامة بدر الدين
الدكتورة خليل نوال
الدكتور مجاهد حمزة
الدكتور شنيقي كريم
الدكتور ججاج عبد الرزيق
الدكتور سكلوي محمد
الدكتور خواص عادل مخلوف

شروط وكيفية المشاركة

- المساهمات تكون في شكل مداخلات شفوية أو ملصقات.
- يمكن المشاركة بأحد اللغات الثلاثة: العربية، الإنجليزية والفرنسية
- ترسل اقتراحات المشاركات عبر البريد الإلكتروني التالي:

psn.pggia2025@gmail.com

مواعيد مهمة

الاعلان عن الملتقى	2025/01/15
آخر أجل لإرسال اقتراحات المشاركة	2025/03/10
ارسال اشعارات القبول للمشاركين	2025/03/25
انعقاد الملتقى الوطني	2025/04/15-14

حقوق المشاركة في الملتقى

حقوق المشاركة (دينار جزائري)	الفئات المعنية بالتظاهرة
500	أساتذة باحثون
300	طلبة دكتوراه
600	مهنيون

معلومات الاتصال

للمزيد من المعلومات يمكن الاتصال بـ:

bokhallel@yahoo.fr

0797906845