

وبناء على ما سبق يعالج الملتقى عدة تساؤلات: كيف تعتمد تطبيقات المدن الذكية على تقنيات التحول الرقمي و ماهي متطلبات بناء مدن ذكية؟

- ما هي تحديات الاستدامة المرتبطة بتنفيذ مشاريع المدن الذكية؟

- ما هي الاستراتيجيات التي يمكن أن تساعد في تحقيق التوازن بين الاحتياجات الرقمية والاستدامة؟

- ما هي المخاطر والسلبيات التي قد تسببها المدن الذكية؟

- كيف يمكن الاستفادة من النماذج الناجحة للمدن الذكية خصوصا بالنسبة للدول النامية؟

محاور الملتقى

1. مدخل مفاهيمي للمدن الذكية ومتطلبات التحول الرقمي.
2. المتطلبات التكنولوجية والتقنيات الرقمية ودورها في تشيد المدن الذكية.

3. الاستدامة في سياق المدن الذكية. الأبعاد البيئية (استهلاك الطاقة، وإدارة النفايات)، والاجتماعية (الخدمات الصحية و التعليم و جودة الحياة)، والاقتصادية (التكلفة، وقابلية توسيع المدن).

4. أهمية تكييف المنظومة التشريعية والقانونية وكذا السياسات لمواكبة التحول نحو المدينة الذكية.

5. نماذج دولية رائدة في التحول نحو المدن الذكية ودور الشراكة بين القطاع العام والخاص في تحقيق الاستدامة.

6. تقييم تجربة الجزائر في إنشاء المدن الذكية: مشروع مدينة سيدى عبد الله.

ديباجة الملتقى

أدى التطور الصناعي والتكنولوجي إلى توجه البشر المتزايد نحو العيش في المدن الكبرى ما أدى إلى التوسع العمراني والحضري، وزيادة الطلب على الخدمات وموارد الطاقة والمياه. ما شكل ضغط على المدن حيث أن متطلبات التحضر لم تعد كافية. ما جعل العديد من الدول تبادر لإنشاء وتطوير مدن ذكية مستدامة ببناء مدن جديدة أو تحويل مدن قديمة إلى مدن جديدة ذكية، بالاعتماد على الحلول الرقمية خصوصاً البيانات (البيانات الضخمة)، الحوسنة عالية الأداء، الذكاء الاصطناعي من أجل تحسين جودة الحياة للمواطن خصوصاً التعليم والرعاية الصحية وضمان أمن وسلامة الأفراد وجودة السكن، وكذا تحسين التنقل بتحفييف الزدحام المروري وتقليل إنبعاث الغازات الملوثة، وكذا تحقيق التوازن في الحفاظ على البيئة وتشجيع الابتكار والاستثمار وصولاً إلى تعزيز الشفافية ومشاركة المواطن في تسيير شؤونه اليومية.

غير أن التوجه نحو المدن الذكية يواجه العديد من التحديات أهمها؛ تحدي تحقيق التنمية الاقتصادية والحضارية، وكذا تحدي الاستعداد التكنولوجي للدولة (البنية التحتية) وقدرة المواطنين على التفاعل مع التقنيات الحديثة وفي نفس الوقت الحفاظ على هويتهم، وتحدي استدامة الموارد واستدامة المدن. وقدرة الدولة على الموازنة بين التحول نحو المدن الذكية ومراعاة الاستدامة.

إشكالية الملتقى

نسعى من خلال الملتقى الدولي إلى مناقشة مجموعة من التساؤلات المعرفية والمنهجية والموضوعية حول: مفهوم التحول الرقمي والمدن الذكية ومتطلبات تحقيق الاستدامة في المدن الذكية بما يتلائم والخصوصيات الاجتماعية والاقتصادية والثقافية للمجتمعات والمحافظة على تراثها، وكذا الرهانات والتحديات التي يفرضها العالم الرقمي على المجتمعات والمدن.

جامعة محمد بوقرة بومرداس

كلية الحقوق والعلوم السياسية

قسم العلوم السياسية

مخابر الدراسات

السياسية مخبر الدراسات السياسية والدولية

فرقة بحث المخبر: السياسات العامة والأنظمة المقارنة في الشرق الأوسط

فرقة بحث المخبر: الأنظمة السياسية والاتجاهات الجديدة في تسيير الشؤون العمومية.

فرقة بحث PRFU استراتيجية التنمية المستدامة في الجزائر آفاق 2030: التحديات والرهانات

فرقة بحث PRFU : التحول الرقمي واستراتيجيات تجسد الحكومة الرقمية في الجزائر لتحقيق التنمية المستدامة

12 جوان 2025

ينظمون الملتقى الدولي :

المدن الذكية والتحول الرقمي: موازنة

متطلبات التطبيق وتحديات الاستدامة

حضورياً وعن بعد

يوم الإثنين 24 نوفمبر 2025

الرئيس الشرفي للملتقى الدولي:

أ.د/ نور الدين عبد الباقى مدير جامعة محمد بوقرة بومرداس

المشرف العام على الملتقى الدولي:

أ.د/ بن صغير عبد العظيم عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية

مدير المخبر: أ.د. عمروش عبد الوهاب

رئيسة الملتقى الدولي: أ.د/ سباش ليندة- د/ بورياح سلمة

رئيسة اللجنة العلمية: أ/ د بن عياش سمير

رئيسة اللجنة التنظيمية: د/ سير عبد الله أمينة د/ حمابدية أسماء

التنسيق التقني للملتقى: د/ بوبلصلة أمينة- د/ بن مرسل رافيق

المنسق العام للملتقى: د/ حجاج مراد- د/ دريادي حميده

أعضاء اللجنة العلمية

أ.د. بن صفير عبد العظيم	جامعة بومرداس
أ.د. عمروش عبد الوهاب.....	جامعة بومرداس
أ.د. درويش جمال.....	جامعة بومرداس
أ.د. فوكة سفيان.....	جامعة بومرداس
أ.د. خلاصي خليدة 	جامعة بومرداس
أ.د. عميري عبد الوهاب	جامعة بومرداس
أ.د. مدانى ليلى	جامعة بومرداس
أ.د. سباش ليندة	جامعة بومرداس
د. مشري عبد الحميد	جامعة بومرداس
أ.د. منصورى سفيان	جامعة بومرداس
أ.د. بن عمراوى عبد الدين	جامعة بومرداس
د/ حجاج مراد	جامعة بومرداس
د. حمياز سمير	جامعة بومرداس
د. بورياح سلمة	جامعة بومرداس
د. بوصبيع سلاف	جامعة بومرداس
د. دريدى حميده	جامعة بومرداس
د. زعاطشى حميد	جامعة بومرداس
د. ملاح نصيرة	جامعة بومرداس
د. زروقى عدنان	جامعة بومرداس
د. سرىبر عبد الله أمينة	جامعة بومرداس
د. أسماء حماییدیہ	جامعة بومرداس
د. سعداوي عمر	جامعة بومرداس
د. رفیق بن مرسلی	جامعة بومرداس
د. بویصلہ أمینہ	جامعة بومرداس
د. شرقى عبد الغنى	جامعة بومرداس
أ.د. عباش عائشة	جامعة الجزائر 3
د. رانجة زکیة	جامعة الجزائر 3
د. قصداى فلة	المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية
د. ليلى سيدھم	جامعة الجزائر 3
د. زان مریم	جامعة البليدة 2

أعضاء اللجنة العلمية من خارج الجزائر:

أ.د. عبد السلام علي نوير.....	جامعة أسيوط- مصر
أ.د. حثاملة عامر	جامعة اربد. الأردن
أ.د. ناهض أبو حماد	جامعة الأقصى فلسطين
أ.د. براء منذر عبد الطيف	جامعة تكريت العراق
د. دحمان عبد الحق.....	جامعة مرمرة. تركيا
د. محمد السبيطلي.....	مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية الرياض
د. عمار سيفية	جامعة المنار. تونس
د. بشير تركي صباح كريشان.	جامعة العسقلان بن طلال. الأردن

أعضاء اللجنة التنظيمية

د/ بحري سعادة	د/ بلاهدة حنان
أ/ لعنص فاطمة	أ/ بركان نبيلة
أ/ عياش خديجة	أ/ مسعود مطاطة
أ/ بوناصر إبراهيم	أ/ الرن عبد القادر
د/ بوعامر خديجة	د/ سعداوي كاميلية

مواعيد هامة:

1- آخر أجل لاستقبال المداخلات كاملة يوم:

30 سبتمبر 2025

2- يتم إشعار المتدخلين المقبوله مداخلاتهم ابتداء من:

10 نوفمبر 2025

3- ينعقد الملتقى الوطني حضوري وعن بعد يوم:

الاثنين 24 نوفمبر 2025.

شروط المشاركة:

- 1- تقبل المداخلات الفردية والثنائية.
- 2- لا تقبل المداخلات التي سبق نشرها أو المشاركة بها.
- 3- ترسل المداخلات كاملة باللغة العربية أو الإنجليزية أو الفرنسية.
- 4- أن يتتصف العمل البحثي بالجديه والحداثه وأن يعتمد على القواعد والشروط العلمية من الناحية المنهجية مع التحلي بالأمانة العلمية.
- 5- أن لا تقل المداخلة عن 12 صفحة ولا تزيد عن 20 صفحة.
- 6- نوع الخط بالعربية Sakkal Majalla بحجم 16 وبالنسبة للهوامش(2سم كل جانب)، المسافة بين الأسطر 1,15 سم.
- 7- المداخلات باللغة الأجنبية تكون بخط Times New Roman
- 8- حجم 12 الهوامش 2 سم كل جانب، المسافة بين الأسطر 1 سم.
- 9- التمييش يكون آخر المداخلة.
- 10- تخصيص الأعمال البحثية المقدمة للتحكيم العلمي، وتنشر أحسن المداخلات في كتاب خاص بالملتقى يحمل ترقيما دوليا.
- 11- ترسل المداخلات كاملة مرفقة مع استمارة المشاركة (أدناه) إلى البريد الالكتروني التالي:

smartcityconference@gmail.com

استمارة المشاركة

الاسم واللقب:.....	-
الرتبة العلمية:.....	-
التخصص.....	-
جامعة الانتساب:.....	-
البريد الالكتروني:.....	-
رقم الهاتف:.....	-
محور المشاركة:.....	-
عنوان المداخلة:.....	-
ملخص المداخلة: (في حدود 120 كلمة)	-