

أظهرت تداعيات جائحة كوفيد 19 حاجة الانتقال إلى الاقتصاد الرقمي، وتم رقمنة كل أوجه الحياة أثناء الوباء بقوة في الجزائر، واستخدم المستهلكون والمؤسسات في مختلف القطاعات التطبيقات التكنولوجية الجديدة التي ظهرت خلال هذه الفترة في مختلف المجالات التجارية المصرفية والصحية والعلمية، وبموجبها تحولت هذه الأخيرة من شكلها ومضمونها التقليدي نحو قوالب أكثر ديناميكية في التعامل وإقتصاد في الوقت، وهو ما كان يناسب ظروف فترة الأزمة الصحية وكذا مستويات الابتكار.

ما سبق تجسد مسعى الجزائر في تبني نموذج اقتصادي جديد من الناحية القانونية، يرتكز على التحول الرقمي، رأس المال البشري، الطاقات المتعددة وتعزيز ريادة الأعمال وإنشاء الشركات الرقمية بهدف بلوغ أبعاد التنمية المستدامة، ومع ذلك يكشف الواقع عن فجوة بين الأطر الشرعية والتطبيقات العملية، فالتحديات لا تقتصر على الجانب التقني فحسب بل تشمل تغيير في السلوكيات والعمليات التنظيمية وهو ما يتطلب إعادة النظر في نماذج الأعمال التقليدية وتبني طرق جديدة للابتكار والتنافسية،

بناء عليه، نناقش في هذا الملتقى إشكالية تتمحور حول تسليط الضوء على واقع التحول نحو الاقتصاد الرقمي الذي تبنيه الجزائر كخيار استراتيجي مبني على التكنولوجيات الرقمية، المعرفة والابتكار، ومدى جاهزيته في رفع مستويات النمو الاقتصادي في ظل التقنيات المستحدثة؟

أهداف الملتقى:

- التعرف على الإطار المفاهيمي المتعلق بالاقتصاد الرقمي والتحول الرقمي وابراز العلاقة التكاملية بين الاقتصاد الرقمي وتكنولوجيا الاعلام والاتصال
- التمعن في قدرةالجزائر على توفير المتطلبات ودعم انت الاقتصاد الذي.
- تسليط الضوء على القطاعات التي مسها الاقتصاد الرقمي فيالجزائر
- تسليط الضوء على الجوانب الإيجابية والسلبية للاقتصاد الرقمي، وعرض الحلول الممكنة للتقليل من التحديات التي يفرزها هذا النوع من الاقتصاد على أرض الواقع.

دياجة الملتقى:

فرض التطور المتسلع والمذهل في تكنولوجيا الاعلام والاتصال والدافع للتحول الرقمي على دول العالم التوجه نحو نموذج جديد من الاستثمار في إطار الاقتصاد الرقمي لفائدة في بلوغ النمو الاقتصادي بشكل سريع ومستدام، ويتوقف نمو هذا الاقتصاد على برمجيات وانترنت الأشياء وتدفقات هائلة من البيانات والمعلومات الرقمية التي يتم تحويلها عبر الانترنت، هذا الواقع فرض على اقتصادات الدول حتمية التكيف مع متطلبات التحول الرقمي من خلال تطوير المنتصبات، وأنظمة الابتكار، استغلال البيانات الضخمة، الحرص على الكفاءة في التنظيم الشبكي لمواكبة التغيرات المتسلعة في الأسواق والمؤسسات.

سعى العشرين الجزائري إلى مواكبة التطورات التكنولوجية المتسلعة في مجال التحول نحو الاقتصاد الرقمي وخلق بيئة قانونية آمنة ومحفزة لتطوير وترقية الاقتصاد الوطني وتحوילه كلياً إلى قطاع رقمي، فتم تعديل القانون المدني بموجب القانون 05-10 ليعرف بالكتابة والتوفيق الإلكترونيين، مع إصدار العديد من النصوص القانونية لتأطير التعاملات الرقمية من بينها القانون رقم 03-05 لحماية المصنفات الرقمية سواء على الحاسوب أو قواعد البيانات، وتم استحداث نظام المقايسة الإلكترونية بموجب نظام البنك المركزي رقم 05-06، وصدر القانون رقم 09-04 المتضمن القواعد الخاصة للوقاية من الجرائم المتعلقة بتكنولوجيا الاعلام والاتصال ومكافحتها وتوفير آليات رقمية للتحقيق والملاحقة القضائية، كما تم رقمنة مرفق العدالة بإدراج التكنولوجيا في الإجراءات القضائية والإدارية لتسهيل الوصول إلى المعلومة بموجب القانون رقم 15-03، وتحديد القواعد العامة للتوفيق والتصديق الإلكترونيين بموجب القانون رقم 15-04، وتنظيم عمليات البيع والشراء عبر الانترنت وخدمات الدفع الإلكتروني بموجب القانون رقم 18-05، وصدر القانون رقم 18-07 متضمناً ضوابط حماية واستخدام البيانات الشخصية، وتم رقمنة مسار مشاريع الاستثمار من خلال القانون 18-22 الذي جعل من الاقتصاد والمعرفة وحدة غير قابلة للتجزئة، ولضمان تنفيذ هذه الترسانة من النصوص القانونية وغيرها تم إنشاء مؤسسات وأجهزة متنوعة وبوابات الكترونية لتسهيل مسار الأعمال والمعاملات الإلكترونية.

جامعة مولود معمرى تيزى وزو
كلية الحقوق والعلوم السياسية - قسم الحقوق
فرقة البحث "مبدأ الالتزام بضمان السلامة في التشريع
الجزائري"

بالتعاون مع
مخبر العولمة والقانون الوطني



تنظم

ملتقى وطني حضوري وعن بعد حول:
"الاقتصاد الرقمي في الجزائر
بين فعالية النصوص القانونية وتحديات الواقع"
يوم: 08 أكتوبر 2025



الرئيس الشرفي للملتقى: الأستاذ الدكتور: بوادة أحمد، مدير جامعة مولود معمرى - تيزى وزو
المشرف العام على الملتقى: الأستاذ الدكتور: إقلولي محمد، عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية
المقررة العامة للملتقى: أ.د/ ارزيل الكاهنة
رئيس الملتقى ورئيسة فرق البحث ومديرة مخبر البحث
"العلوم والقانون الوطني"
أ.د/ صباغي ربعة

محاور الملتقى:

نائب العميد المكلف
بما بعد الترجمة
والبحث العلمي
والعلاقات الخارجية

المحور الأول- التأصيل النظري للاقتصاد الرقمي:

- مفهوم الاقتصاد الرقمي (التعريف، الخصائص)
- مبررات توسيع الاقتصاد الرقمي: (العلومة الاقتصادية، تعزيز القدرة التنافسية، الحكومة والشراكة...).
- مخاطر الاقتصاد الرقمي في الجزائر: (ضعف البنية التحتية - ضعف الثقافة الرقمية أو الفجوة الرقمية-ضعف الموارد المالية - الأمن السيادي - القرصنة- التسريح الاقتصادي- صعوبة انجاز سوق الوحدة الرقمية...).
- علاقة الاقتصاد الرقمي بالمفاهيم القريبة منه (المعلومة والمعرفة الرقمية-الأجهزة والبرمجيات والشبكات-تحول الرقمي- الذكاء الاصطناعي-الشركات الافتراضية-الشاشة الرقمية...).

المحور الثاني- متطلبات الاقتصاد الرقمي:

- تطوير البنية التحتية لقطاع تكنولوجيا الاعلام والاتصال
- أتمتة أداء النشاط الاقتصادي للرفع من أداء الشركات الرقمية وضمان ديمومتها.

المحور الثالث- الآليات القانونية لضمان تحول نحو اقتصاد رقمي

- تعزيز التعليم العالي والتدريب لبناء اقتصاد المعرفة.
- حماية الملكية الفكرية الرقمية لتعزيز الابتكار والتنافسية.
- تعزيز الكفاءات التشغيلية المؤهلة
- العقد الذكي بناء رقمي لتأطير معاملات الاقتصاد الرقمي

آمن ومستدام:

- تكريس إدارة الكترونية للأعمال: دعامة إنجاح الاقتصاد الرقمي:
- الهيئات الوطنية الرقمية: (المحافظة السامية للرقمنة-وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة - سلطة ضبط قطاع الاتصالات والاعلام...)
- رقمنة الإجراءات الادارية: (السجل التجاري الرقمي-جباية الاقتصاد الرقمي-الإجراءات الجمركية للاقتصاد الرقمي-البوايات الالكترونية...)

- ترقية التجارة الالكترونية: تطبيق للاقتصاد الرقمي (الشهادات الرقمية-توقيع الرقمي-الصيمة الالكترونية - التشفير - الدفع الالكتروني-العوكلات المالية الآمنة - التسويق والتسوق الرقمي- تعزيز مركز المستهلك الرقمي وتؤمن حقوق الشركات الرقمية...).

الاقتصادية:

- أبعاد الاقتصاد الرقمي على التنمية المستدامة، التنمية البشرية والتنمية الرقمية.
- الانتعاش الاقتصادي في ظل الاقتصاد الرقمي (صناعة محطات الطاقات المتتجددية-المدينة الذكية بناء جديد لاحتواء الاقتصاد الرقمي-الفضاء الرقمي وواقع المؤسسات الناشئة-تعزيز الاستثمار لإنتاج وتصدير تكنولوجيا السلع والخدمات...).

محور الخامس- واقع ومخاطر الاقتصاد الرقمي في الجزائر:

- تداعيات السياسة العامة للاقتصاد الوطني والتحولات الرقمية على الاقتصاد.
- وقيرة سير عملية تحول الاقتصاد الجزائري نحو الفضاء الرقمي (تسليط الضوء على أهم القطاعات التي مسها الاقتصاد الرقمي...).
- مخاطر الاقتصاد الرقمي في الجزائر: (ضعف البنية التحتية - ضعف الثقافة الرقمية أو الفجوة الرقمية-ضعف الموارد المالية - الأمن السيادي - القرصنة- التسريح الاقتصادي- صعوبة انجاز سوق الوحدة الرقمية...).

رئيس اللجنة العلمية: أ.د. أقولوي ولد رابح صافية/

أ.د. حمليل نورا

- أ.د. عبد الله قادير، أستاذ التعليم العالي جامعة معاشر
 أ.د. قبالي طيب، أستاذ التعليم العالي جامعة بجاية
 أ.د. عثمانى بلال، أستاذ التعليم العالي جامعة بجاية
 أ.د. حمليل صالح، أستاذ التعليم العالي جامعة أدرار
 أ.د. سعد الدين محمد، أستاذ التعليم العالي جامعة مولود معمري قرني وزو
 أ.د. تياب نادية، أستاذ التعليم العالي جامعة سكينة
 أ.د. دريد مليكة، أستاذ التعليم العالي جامعة الجزائر
 أ.د. زيد المال صافية، أستاذ التعليم العالي جامعة مولود معمري قرني وزو
 أ.د. ايت قاسي حورية، أستاذ التعليم العالي جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. ايت مولود سامية، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. فاردي طارق، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. محلبي مراد، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. بوخرس ياسين، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. موزاوي علي، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. أو مابوف محمد، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. مخلوفي مليكة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. براهيمي جمال، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. أحمد حرير، أستاذ محاضر (أ) جامعة سيدى بن عباس
 د. بلقايد محمد أمين، أستاذ محاضر (أ) جامعة بوردواس
 د. عبد الصالق خير، أستاذة محضرة (أ) جامعة تيزرت
 د. عيسى علي، أستاذ محاضر (أ) جامعة تيزرت
 د. رحمني حسيبة، أستاذة محضرة (أ) جامعة البورصة
 د. ربيع زهية، أستاذة محضرة (أ) جامعة البورصة
 د. علي ياسمين، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. نعرا فتحية، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. شيخ نبلة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. ايت مولود فاتح، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. زواتي بلال، أستاذ محاضر (أ) جامعة خميس مليانة
 د. ايت ساحد كهينية، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. دوان فاطمة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. مواسي فاطمة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. العبي حفيدة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. جعفر إسلام، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. نسيم رفيق، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. إكلي نعيمية، أستاذة محضرة (أ) جامعة البورصة
 د. حمامي ناجية، أستاذة محضرة (أ) جامعة البورصة
رئيس اللجنة التنظيمية: أ.د. أوبابة مليكة / د. بن نعمان
فتىحة
 د. بن طالب ليندة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. خليف ياسمين، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. حدوش وردية، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. مقدم فيصل، أستاذ محاضر (ب) جامعة مولود معمري قرني وزو
 أ.كريم غانية، أستاذة مساعدة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. قوسن عالية، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. بومدين سامية، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. فربدة عصرين، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 ط. د. جلال إيمان، طالب دكتوراه جامعة مولود معمري قرني وزو
 ط. د. بشور رزقية، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. سليماني حميدة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. ايت يوسف صرينة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. أغراي كمبيلة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 ط. د. أقولوي فيصل، طالب دكتوراه جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. زبيول سعودية، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو

محاور الملتقى:

نائب العميد المكلف
بما بعد الترجمة
والبحث العلمي
والعلاقات الخارجية

المحور الأول- التأصيل النظري للاقتصاد الرقمي:

- مفهوم الاقتصاد الرقمي (التعريف، الخصائص)
- مبررات توسيع الاقتصاد الرقمي: (العلوم الاقتصادية،
- الاقتصاد التقليدي (الصناعي)، تعزيز القدرة التنافسية، الحكومة والشراكة...

- علاقة الاقتصاد الرقمي بالمفاهيم القريبة منه (المعلومة والمعرفة الرقمية-الأجهزة والبرمجيات والشبكات-تحول الرقمي- الذكاء الاصطناعي-الشركات الافتراضية-الشاشة الرقمية...)

المحور الثاني- متطلبات الاقتصاد الرقمي:

- تطوير البنية التحتية لقطاع تكنولوجيا الاعلام والاتصال
- أتمتة أداء النشاط الاقتصادي للرفع من أداء الشركات الرقمية وضمان ديمومتها.

- تعزيز التعليم العالي والتدريب لبناء اقتصاد المعرفة.
- حماية الملكية الفكرية الرقمية لتعزيز الابتكار والتنافسية.

المحور الثالث- الآليات القانونية لضمان تحول نحو اقتصاد رقمي

آمن ومستدام:

- تكريس إدارة الكترونية للأعمال: دعامة إنجاح الاقتصاد الرقمي:

- الهيئات الوطنية الرقمية: (المحافظة السامية للرقمنة-وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة - سلطة ضبط قطاع الاتصالات والاعلام...)

- رقمنة الإجراءات الادارية: (السجل التجاري الرقمي-جباية الاقتصاد الرقمي-الإجراءات الجمركية للاقتصاد الرقمي-البوايات الالكترونية...)

- ترقية التجارة الالكترونية: تطبيق للاقتصاد الرقمي (الشهادات الرقمية-توقيع الرقمي-الصيمة الالكترونية - التشفير - الدفع الالكتروني-العوكلات المالية الآمنة - التسويق والتسوق الرقمي- تعزيز وكر المستهلك الرقمي وتأمين حقوق الشركات الرقمية...)

الاقتصادية:

- أبعاد الاقتصاد الرقمي على التنمية المستدامة، التنمية البشرية والتنمية الرقمية.
- الانتعاش الاقتصادي في ظل الاقتصاد الرقمي (صناعة محطات الطاقات المتتجددية-المدينة الذكية بناء جديد لاحتواء الاقتصاد الرقمي-فضاء رقمي وواقع المؤسسات الناشئة-تعزيز الاستثمار لإنتاج وتصدير تكنولوجيا السلع والخدمات...)

محور الخامس- واقع ومخاطر الاقتصاد الرقمي في الجزائر:

- تداعيات السياسة العامة للاقتصاد الوطني والتحولات الرقمية على الاقتصاد.
- وقيرة سير عملية تحول الاقتصاد الجزائري نحو الفضاء الرقمي (تسليط الضوء على أهم القطاعات لي مسها الاقتصاد الرقمي...).
- مخاطر الاقتصاد الرقمي في الجزائر: (ضعف البنية التحتية - ضعف الثقافة الرقمية أو الفجوة الرقمية-ضعف الموارد المالية - الأمن السيادي - القرصنة- التسريح الاقتصادي- صعوبة انجاز سوق الوحدة الرقمية ...).

رئيس اللجنة العلمية: أ.د. إقليوي ولد رابح صافية/

أ.د. حمليل نوراء

- أ.د. عبد الله قادير، أستاذ التعليم العالي جامعة معسكر
 أ.د. قبالي طيب، أستاذ التعليم العالي جامعة بجاية
 أ.د. عثمان بلال، أستاذ التعليم العالي جامعة بجاية
 أ.د. حمليل صالح، أستاذ التعليم العالي جامعة أدرار
 أ.د. سعد الدين محمد، أستاذ التعليم العالي جامعة مولود معمري قرني وزو
 أ.د. تياب نادية، أستاذ التعليم العالي جامعة سكيكدة
 أ.د. دريد مليكة، أستاذ التعليم العالي جامعة الجزائر
 أ.د. زيد المال صافية، أستاذ التعليم العالي جامعة مولود معمري قرني وزو
 أ.د. أيت قاسي حورية، أستاذ التعليم العالي جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. أيت مولود سامية، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. قاربي طلق، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. محالي مراد، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. بوخروس ياسين، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. موزاوي علي، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. أو مابوف محمد، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. مخلوفي مليكة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. براهيمي جمال، أستاذ محاضر (أ) جامعة سيدى بنعباس
 د. أحمد حرير، أستاذ محاضر (أ) جامعة بوردو
 د. بلقايد محمد أمين، أستاذ محاضر (أ) جامعة تيزنيت
 د. عبد الصالق خير، أستاذة محضرة (أ) جامعة تيزنيت
 د. عيسى علي، أستاذ محاضر (أ) جامعة تيزنيت
 د. رحمني حسيبة، أستاذة محضرة (أ) جامعة البورصة
 د. ربيع زهية، أستاذة محضرة (أ) جامعة البورصة
 د. علي ياسمين، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. نعرا فتحية، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. شيخ نبلة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. أيت مولود فاتح، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. رفانتي بلالحسن، أستاذ محاضر (أ) جامعة خميس مليانة
 د. أيت ساحد كهينة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. دوان فاطمة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. مواسي فاطمة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. القبي حفيفه، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. جعفر إسلام، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. نسيير رفيق، أستاذ محاضر (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. إكلي نعيمية، أستاذة محضرة (أ) جامعة البورصة
 د. حمامي ناجية، أستاذة محضرة (أ) جامعة البورصة
رئيس اللجنة التنظيمية: أ.د. أوبابية مليكة / د. بن نعمان
فتىحة

- د. بن طالب ليندة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. خليف ياسمين، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. حدوش وردية، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. مقدم فيصل، أستاذ محاضر (ب) جامعة مولود معمري قرني وزو
 أ.كريم غانية، أستاذة مساعدة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. قوسن مالية، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. بومدين سامية، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. فريدة عصري، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 ط. د. جلال إيمان طالب دكتوراه جامعة جيجل
 ط. د. بشور رزقية، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. سليماني حميده، أستاذة محاضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. أيت يوسف صريحة، أستاذة محاضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 د. أغرب كمبيلة، أستاذة محضرة (أ) جامعة مولود معمري قرني وزو
 ط. د. إقليوي فيصل، طالب دكتوراه جامعة جيجل
 د. زبيول سعودية، أستاذة محضرة (ب) جامعة مولود معمري قرني وزو

نواخ هامة للمشترك

- جامعة مولود معنري قرزي وزو د. دحماني فريدة، استاذة محضرة (ب)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. دراني ليند، استاذة محضرة (ا)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. تاريسى كريمة، استاذة محضرة (ا)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. براهيمى نادية، استاذة محضرة (ا)
جامعة مولود معنري قرزي وزو أ. سى محي الدين صليحة، استاذة مساعدة (ا)
جامعة مولود معنري قرزي وزو أ. يابى للى، استاذة مساعدة (ا)
جامعة مولود معنري قرزي وزو أ. جrai يمينة، استاذة مساعدة (ا)
جامعة مولود معنري قرزي وزو ط. د. شلبي صلبة، طالبة دكتوراه
جامعة مولود معنري قرزي وزو ط. د. تيزاوي عيمة، طالبة دكتوراه
جامعة مولود معنري قرزي وزو ط. د. حميد زينة، طالبة دكتوراه
جامعة مولود معنري قرزي وزو ط. د. ونوي عبد الله، طالب دكتوراه.

رئيس اللجنة التنسيقية للملتقى: أ. قونان كهينة /

د. قنيف غنيمة

قنوات للتواصل:

- ترسل الملخصات والمدخلات عبر البريد الالكتروني:

colloque.eco.num@ummto.dz

- التواصل عبر الهاتف يتم على الرقم التالي:

0558.32.25.65

استمارة المشتركة

الاسم واللقب:
الرتبة العلمية:
الكلية:
الهيئة المستخدمة:
رقم الهاتف:
البريد الإلكتروني (بريد مهني):
محور المداخلة:
عنوان المداخلة:
الملخص: أن لا يتعدى الملخص 20 سطرا، على أن يتضمن إشكالية البحث والمحاور المقترنة للدراسة.....
.....
.....
.....

.....

.....

.....

.....

- جامعة مولود معنري قرزي وزو د. ادرنوش أمال، استاذة محضرة (ا)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. عبد الدايم سميرة، استاذة محضرة (ا)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. اقرش فاطمة، استاذة محضرة (ب)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. مومو نادية، استاذة محضرة (ا)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. ماجن صباحية، استاذة محضرة (ا)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. أغرب أحمد، استاذ محاضر (ا)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. علام رشيدة، استاذة محضرة (ا)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. موساوي طرفة، استاذة محضرة (ا)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. لحراري وزة، استاذة محضرة (ب)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. براهيمى صفيان، استاذ محاضر (ا)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. زياد محمد أنس، استاذ محاضر (ب)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. حاتم مولود، استاذ محاضر (ب)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. ايت شلال لیاس، استاذ محاضر (ب)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. ایت مولود ذهيبة، استاذة مساعدة (ا)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. دعموش فاطمة الزهرة، استاذة محضرة (ب)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. ازباشى كريمة، استاذة محضرة (ب)
جامعة مولود معنري قرزي وزو د. زقان نبيل، استاذ مساعد (ا)

اللجنة التقنية للملتقى:

نعار شاجحة الأمينة العامة لكلية الحقوق والعلوم السياسية
مزابير كريمة رئيسة مصلحة الإحصاء والتقييم

شروط المشاركة

- أن يتسم البحث بالأصالة وتحترم في الشروط العلمية الأكademie، وألا يكون قد سبق المشاركة به في ملتقى آخر أو نشر في مجلة أو مستلة من أطروحة أو مذكرة.

- أن يتعلق البحث بأحد محاور الملتقى، وأن تكون المنشرات فردية.

- تكتب المداخلة بخط simplified arabic حجم 14 باللغة العربية و Times New Roman حجم 12 باللغة الإنجليزية، تحرر الهوامش آليا في نهاية كل صفحة بخط 12، ثم تدرج قائمة الهوامش في آخر المداخلة.

- تقبل المداخلات باللغات الثلاث: العربية؛ الفرنسية والإنجليزية؛ وترفق المداخلة بملخص باللغة الفرنسية أو الإنجليزية للمداخلات المعدة باللغة العربية، وبالعربية بالنسبة للمداخلات المعدة بالفرنسية أو الإنجليزية.

- أن يكون عدد صفحات المداخلة بين 10 صفحات إلى 20 صفحة كحد أقصى.



Université Mouloud Mammeri de Tizi – Ouzou
Faculté de Droit et de Science Politique - Département
de Droit -

Le principe d'obligation de "Le groupe de recherche
"sécurité dans la législation algérienne
En collaboration avec le
"Laboratoire Mondialisation et Droit National"



Organise
un séminaire national en présentiel et à distance sur le
thème :
« L'économie numérique en Algérie
Entre effectivité des textes et enjeux concrets »
Le : 8 octobre 2025



Président d'honneur du Forum : Pr. Bouda Ahmed, Directeur de l'Université Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou
Superviseur général du Forum : Pr. Iglouli Mohamed, Doyen de la Faculté de droit et de sciences politiques

Rapporteur général du Forum : Pr. Irzil El kahina
Président du Forum, Responsable du Groupe de recherche

Directeur du Laboratoire de recherche
" Mondialisation et droit national "
Pr. Sbaihi Rabea



Préambule du séminaire

Le développement rapide et fulgurant des technologies de l'information et de la communication, moteur de la transformation numérique, a contraint les pays du monde entier à adopter un nouveau modèle d'investissement au sein de l'économie numérique, compte tenu de son efficacité pour une croissance économique rapide et durable. La croissance de cette économie repose sur les logiciels, l'Internet des objets et les flux massifs de données et d'informations numériques transférés via Internet. Cette réalité a contraint les économies à s'adapter aux exigences de la transformation numérique en développant des plateformes et des systèmes d'innovation, en exploitant le big data et en assurant une organisation efficace des réseaux pour suivre l'évolution rapide des marchés et des institutions.

Le législateur algérien s'est efforcé de suivre l'évolution rapide des technologies dans le domaine de la transformation vers l'économie numérique et de créer un environnement juridique sûr et stimulant pour le développement et la modernisation de l'économie nationale et sa transformation complète vers un secteur numérique. Le Code civil a été modifié par la loi n° 05-10 pour reconnaître l'écriture et la signature électroniques, et plusieurs textes juridiques ont été promulgués pour réglementer les transactions numériques, notamment la loi n° 09-04, qui comprend des règles spéciales pour la prévention et la répression des infractions liées aux technologies de l'information et de la communication et la mise en place de mécanismes numériques d'enquête et de poursuite.

La numérisation a également été adoptée dans le secteur de la justice en intégrant la technologie dans les procédures judiciaires et administratives afin de faciliter l'accès à l'information en vertu de la loi n° 15-03. Elle a également défini les règles générales relatives aux signatures et certifications électroniques en vertu de la loi n° 15-04. Elle a réglementé les achats et ventes en ligne et les services de paiement électronique en vertu de la loi n° 18-05. Elle a instauré un système de troc électronique en vertu du règlement n° 05-06 de la Banque centrale. La loi n° 18-07 a été promulguée, qui comprend des contrôles pour la protection et l'utilisation des données personnelles.

La loi n° 05-03 a été promulguée pour protéger les œuvres numériques, qu'elles soient sur ordinateur ou dans les bases de données. Les projets d'investissement ont été numérisés par la loi 22-18, qui a fait de l'économie et du savoir une unité indivisible. Afin d'assurer la mise en œuvre de cet arsenal de textes juridiques et d'autres, diverses institutions, agences et portails électroniques ont été créés pour faciliter le processus des affaires et des transactions électroniques.

Les répercussions de la pandémie de COVID-19 ont mis en évidence la nécessité d'une transition vers une économie numérique. En Algérie, tous les aspects de la vie ont été numérisés pendant la pandémie. Consommateurs et entreprises de divers secteurs ont adopté les nouvelles applications technologiques apparues durant cette période, notamment dans les secteurs commercial, bancaire, de la santé et de l'éducation. Par conséquent, ces applications ont évolué de leur forme et de leurs contenus traditionnels vers des formes d'interaction plus dynamiques et plus rapides, adaptées à la crise sanitaire et aux progrès réalisés par l'innovation.

Dans sa forme la plus avancée, l'Algérie s'efforce d'adopter un nouveau modèle économique d'un point de vue juridique, fondé sur la transformation numérique, le capital humain, les énergies renouvelables, la promotion de l'entrepreneuriat et la création d'entreprises numériques dans le but d'atteindre les dimensions du développement durable. Cependant, la réalité révèle un décalage entre les cadres législatifs et les applications pratiques. Les défis ne se limitent pas à l'aspect technique, mais incluent également une évolution des comportements et des processus organisationnels, nécessitant une remise en question des modèles économiques traditionnels et l'adoption de nouvelles méthodes d'innovation et de compétitivité.

Par conséquent, ce forum aborde une problématique autour de :

Comment éclairer la réalité de la transformation vers l'économie numérique que l'Algérie a adoptée comme choix stratégique basé sur les technologies numériques, la connaissance et l'innovation, et dans quelle mesure son économie numérique est-elle prête à accélérer sa croissance économique à la lumière des technologies émergentes ?

Objectifs du séminaire

- Comprendre le cadre conceptuel de l'économie numérique et de la transformation numérique, et mettre en évidence la complémentarité entre l'économie numérique et les technologies de l'information et de la communication.
- Examiner la capacité de l'Algérie à répondre aux exigences et aux piliers d'une économie intelligente.
- Mettre en lumière les secteurs impactés par l'économie numérique en Algérie.
- Mettre en évidence les aspects positifs et négatifs de l'économie numérique, et présenter des pistes de solutions pour atténuer les défis posés par ce type d'économie sur le terrain.

Axes du séminaire

Axe 1 : Fondements théoriques de l'économie numérique

- 1- Le concept d'économie numérique (définition, caractéristiques).
- 2- Justifications de l'établissement de l'économie numérique : (mondialisation économique, économie traditionnelle (industrielle), renforcement de la compétitivité), gouvernance et transparence.
- 3- Relation entre l'économie numérique et les concepts connexes (information et connaissances numériques, matériel, logiciels et réseaux, transformation numérique, intelligence artificielle, entreprises virtuelles, agilité numérique...).

Axe 2 : Économie numérique : Exigences

- 1- Développer l'infrastructure du secteur des technologies de l'information et de la communication.
- 2- Automatiser l'activité économique pour améliorer la performance des entreprises numériques et assurer leur pérennité.

- 3- Améliorer l'enseignement supérieur et la formation pour bâtir une économie de la connaissance.
- 4- Protéger la propriété intellectuelle numérique pour renforcer l'innovation et la compétitivité.
- 5- Améliorer les compétences opérationnelles qualifiées.
- 6- Contrats intelligents : un cadre numérique pour encadrer les transactions de l'économie numérique.

Axe 3 : Mécanismes juridiques pour assurer la transition vers une économie numérique sûre et durable

- 1- Mise en place d'une administration électronique des affaires : un pilier de la réussite de l'économie numérique :

A- Organismes nationaux du numérique : (Haute Autorité pour la Numérisation - Ministère de l'Économie de la Connaissance, des Startups et des TPE - Autorité de Régulation des Télécommunications et des Médias...)

B- Dématérialisation des procédures administratives : (Registre du Commerce Numérique - Fiscalité de l'Économie Numérique - Procédures Douanières de l'Économie Numérique - Portails Électroniques...)

- 2- Promotion du Commerce Electronique : Applications de l'Économie Numérique (Certificats Numériques - Signature Numérique - Empreinte Digitale Électronique - Chiffrement - Paiement Électronique - Transactions Financières Sécurisées - Marketing et Achats Numériques - Renforcement du Centre de Consommateurs Numériques et Sécurisation des Droits des Entreprises Numériques...).

Axe 4 : Dimensions de l'impact de l'économie numérique sur le développement économique

- 1- Dimensions de l'économie numérique sur le développement durable, le développement humain et le développement numérique.

2- Relance économique à la lumière de l'économie numérique (Industrie des énergies renouvelables ; Ville intelligente : une nouvelle structure pour contenir l'économie numérique ; Espace numérique et réalité des startups ; Promotion de l'investissement dans la production et l'exportation de technologies, de biens et de services...).

Axe 5 - Réalité et risques de l'économie numérique en Algérie

- 1- Les implications de la politique économique nationale et des transformations numériques sur l'économie.
- 2- Le rythme de la transformation numérique de l'économie algérienne (les principaux secteurs concernés par l'économie numérique...).
- 3- Les risques de l'économie numérique en Algérie : (Faiblesse des infrastructures - Faiblesse de la culture numérique ou fracture numérique - Faiblesse des ressources financières - Cybersécurité - Piratage - Démobilisation économique - Difficulté à établir un marché numérique unifié...).

Conditions de participation

- La recherche doit être originale et conforme aux normes académiques. Elle ne doit pas avoir été soumise à un autre forum, publiée dans une revue, ni extraite d'une thèse ou d'un mémoire.
- La recherche doit porter sur l'un des thèmes du forum.
- L'article doit être rédigé en Simplified Arabic (taille 14) et en Times New Roman (taille 12) pour les articles étrangers.
- L'article doit être accompagné d'un résumé en français pour les articles en Arabe, et d'un résumé en Arabe pour les articles en français, et d'un résumé en Anglais.
- L'article doit comporter entre 10 et 20 pages maximum.

Dates importantes pour les participants

- Date limite de soumission des résumés : **5 septembre 2025**.
- Date limite de réponse aux résumés acceptés : **10 septembre 2025**.
- Date limite de soumission des articles complets : **20 septembre 2025**.
- Date du colloque : **8 octobre 2025**.



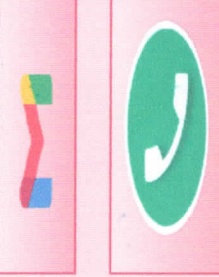
Canaux de communication

- Les résumés et les articles doivent être envoyés par courrier électronique à :

colloque.eco.num@ummtoto.dz

- Un contact téléphonique peut être établi au numéro suivant :

0558 32 25 65



Formulaire de participation



Nom et prénom :
Rang universitaire :
Université :
Organisation utilisatrice :
Numéro de téléphone :
Courriel (professionnel) :
Sujet de l'intervention :
Titre de l'intervention :
Résumé : Le résumé ne doit pas dépasser 20 lignes et doit inclure la problématique de recherche et les sujets d'étude proposés :
.....
.....
.....
.....



Scanner le code QR

Seminar Preamble

The rapid and astonishing development in information and communication technology, driving digital transformation, has forced countries around the world to shift toward a new investment model within the digital economy, given its effectiveness in achieving rapid and sustainable economic growth. The growth of this economy depends on software, the Internet of Things, and the massive flows of digital data and information transferred via the internet. This reality has forced economies to adapt to the requirements of digital transformation by developing platforms and innovation systems, harnessing big data, and ensuring efficient network organization to keep pace with the rapid changes in markets and institutions.

The Algerian legislator has sought to keep pace with the rapid technological developments in the field of transformation towards the digital economy and to create a safe and stimulating legal environment for the development and upgrading of the national economy and its complete transformation into a digital sector. The Civil Code was amended by Law No. 05-10 to recognize electronic writing and signatures, and several legal texts were issued to regulate digital transactions, including Law No. 09-04, which includes special rules for the prevention and combating of crimes related to information and communication technology and the provision of digital mechanisms for investigation and prosecution.

He also adopted digitization in the justice sector by incorporating technology into judicial and administrative procedures to facilitate access to information under Law No. 15-03. He also defined the general rules for electronic signatures and certification under Law No. 15-04. He regulated online buying and selling and electronic payment services under Law No. 18-05. He established an electronic barter system under Central Bank Regulation No. 05-06. And he issued Law No. 18-07, which includes controls for the protection and use of personal data. As well as Law No. 05-03 to protect digital works, whether on computers or in databases. Investment projects were digitized through Law 22-18, which made the economy and knowledge an indivisible unit. To ensure the implementation of this arsenal of legal texts and others, various institutions, agencies, and

electronic portals were established to facilitate the process of electronic business and transactions.

The repercussions of the COVID-19 pandemic have highlighted the need to transition to a digital business model. All aspects of life in Algeria have been transformed during the pandemic. Consumers and businesses across various sectors have embraced the new technological applications that emerged during this period across various commercial, banking, healthcare, and educational sectors. Consequently, these applications have shifted from their traditional form and content to more dynamic forms of interaction and time-saving, which is appropriate for the health crisis and the level of progress achieved by innovation.

In the advanced form, Algeria's endeavour to adopt a new economic model from a legal perspective is embodied in the forefront, based on digital transformation, human capital, renewable energy, promoting entrepreneurship, and establishing digital companies with the aim of achieving sustainable development dimensions. However, reality reveals a gap between legislative frameworks and practical applications. Challenges are not limited to the technical aspect alone, but also include a change in behaviours and organizational processes, which requires reconsidering traditional business models and adopting new methods for innovation and competitiveness. Accordingly, in this forum, we discuss a problem that revolves around: **Shedding light on the reality of the transformation towards the digital economy that Algeria has adopted as a strategic choice based on digital technologies, knowledge, and innovation, and the extent of its digital economy readiness to raise levels of economic growth in light of emerging technologies?**

**Mouloud Mammeri University, Tizi Ouzou
Faculty of Law and Political Science - Department of
Law -**

**Research Group "The Principle of Obligation to Ensure
Safety in Algerian Legislation"**

In cooperation with

**The Laboratory of Globalization and National Law
Organizes**



**A national in-person and remote seminar on:
"The Digital Economy in Algeria:
between the Effectiveness of Legal Texts and the
Challenges of Reality"
On: October 8, 2025**



**Honorary President of the Forum : Pr. Bouda
Ahmed, Director of Mouloud Mammeri
University, Tizi Ouzou**

**General Supervisor of the Forum : Pr. Igloili
Mohamed, Dean of the Faculty of Law and
Political Science**

**General Rapporteur of the Seminar : Pr. Irzil EL-
Kahina
President of the Forum, Head of the Research
Group and**

**Director of the Research Laboratory
"Globalization and National Law"
Pr. Sbahi Rabea**

Seminar Objectives

- To understand the conceptual framework related to the digital economy and digital transformation, and to highlight the complementary relationship between the digital economy and information and communication technology.
- To examine Algeria's ability to meet the requirements and pillars of a smart economy.
- To highlight the sectors impacted by the digital economy in Algeria.
- To highlight the positive and negative aspects of the digital economy, and to present possible solutions to mitigate the challenges posed by this type of economy on the ground.

Seminar Topics

- #### Axis One: Theoretical Foundations of the Digital Economy
- 1- The Concept of the Digital Economy (Definition, Characteristics).
 - 2- Justifications for Establishing the Digital Economy: (Economic Globalization, Traditional (Industrial) Economy, Enhancing Competitiveness), governance and transparency.
 - 3- The Relationship of the Digital Economy to Related Concepts (Information and Digital Knowledge - Hardware, Software, and Networks - Digital Transformation - Artificial Intelligence - Virtual Companies - Digital Agility...).
- #### Axis Two: Digital Economy Requirements
1. Developing the infrastructure for the information and communications technology sector.
 2. Automating economic activity to enhance the performance of digital companies and ensure their sustainability.
 3. Enhancing higher education and training to build a knowledge economy.
 4. Protecting digital intellectual property to enhance innovation and competitiveness.
 5. Enhancing qualified operational competencies.
 6. Smart contracts: A digital framework for framing digital economy transactions.

Axis Three: Legal Mechanisms to Ensure a Transition to a Safe and Sustainable Digital Economy

1- Establishing Electronic Business Administration: A Pillar of the Success of the Digital Economy;

A- National Digital Bodies: (High Authority for Digitization - Ministry of Knowledge Economy, Startups, and Micro-Enterprises - Telecommunications and Media Regulatory Authority...)

B- Digitizing Administrative Procedures: (Digital Commercial Register - Digital Economy Taxation - Digital Economy Customs Procedures - Electronic Portals...)

2- Promoting E-Commerce: Applications of the Digital Economy (Digital Certificates - Digital Signature - Electronic Fingerprint - Encryption - Electronic Payment - Secure Financial Transactions - Digital Marketing and Shopping - Strengthening the Digital Consumer Center and Securing the Rights of Digital Companies...).

Axis Four: Dimensions of the Digital Economy's Impact on Economic Development

1. Dimensions of the Digital Economy on Sustainable Development, Human Development, and Digital Development.
2. Economic Recovery in the Light of the Digital Economy (Renewable Energy Plants Industry - Smart City: A New Structure to Contain the Digital Economy - Digital Space and the Reality of Startups - Promoting Investment in the Production and Export of Technology, Goods, and Services...).

Axis Five - The Reality and Risks of the Digital Economy in Algeria

- 1- The Implications of the National Economic Policy and Digital Transformations on the Economy.
- 2- The Pace of the Algerian Economic Transformation into the Digital Space (The Most Important Sectors Affected by the Digital Economy...).
- 3- Risks of the Digital Economy in Algeria: (Weak Infrastructure - Weak Digital Culture or the Digital Gap - Weak Financial Resources - Cybersecurity - Piracy - Economic Demobilization - Difficulty in Establishing a Digital Unity Market...).

Participation Conditions

- The research must be original and adhere to academic standards. It must not have been previously submitted to another forum, published in a journal, or taken from a thesis or dissertation.
- The research must relate to one of the seminar's themes.

- The paper must be written in Simplified Arabic font, size 14 and Times New Roman, size 12, for foreign research papers.
- The paper must be accompanied by a French abstract for Arabic-language research, by an Arabic abstract for French-language research, and an English abstract.
- The paper must be between 10 and 20 pages maximum.

Important Dates for Participants

September 5, 2025
Abstract submission deadline: September 5, 2025

September 10, 2025
Response deadline for accepted abstracts:

September 20, 2025
Full paper submission deadline: September 20, 2025

October 8, 2025
Conference date: October 8, 2025.



Communication Channels

- Abstracts and papers should be sent via email to:

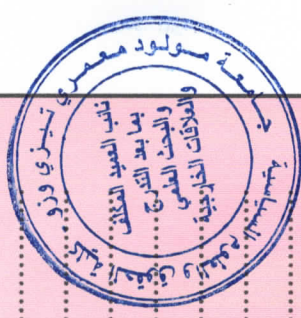
colloque.eco.num@ummtt.dz

- Telephone contact can be made on the following numbers:

0558 32 25 65

Participation Form

Name and Surname:
Academic Rank:
Faculty:
User Organization:
Phone Number:
Email (Professional Email):
Intervention Topic:
Intervention Title:
Abstract: The abstract should not exceed 20 lines and should include the research problem and the proposed study topics:



Scan QR code



Scan QR code