



يعتبر الأمن الطاقوي من المواضيع الجديدة للأمن لفترة ما بعد الحرب الباردة إذ يشكل رهانا أساسيا من رهانات الأمن الشامل، فأصبح التحول نحو الطاقات المتجددة مطلباً ضرورياً لدى مختلف دول العالم والجزائر على غرار كل الدول أولت اهتماماً كبيراً بموضوع الأمن الطاقوي ذلك لضمان أمنها الوطني في الرهانات والتحديات الراهنة.

كما أن مسألة تأمين الموارد الطاقوية أنشأت مجالات من التنافس بين الدول في كافة أنحاء العالم خاصة منها المناطق الغنية بالمصادر الطاقوية إذ تشكل كل من الطاقة الأحفورية والبديلة أهم المصادر الطاقوية في العالم، ويعتبر تزايد الاحتياجيات العالمية للطاقة وبشكل تصاعدي أمراً يستدعي البحث والتوسع، فانتشار استخدام الطاقات الأحفورية يواجه العديد من التحديات التي تتركز في الأساس على الطبيعة الناضبة لهذه الموارد وهو ما يستدعي البحث في مسألة الأمن الطاقوي وبناء السياسات الطاقوية للبلدان بما يتماشى مع الأوضاع الوطنية والدولية، وعلى اعتبار أن الجزائر من البلدان المنتجة والمصدرة للطاقة خاصة منها الطاقة الأحفورية فإنه من الواجب على صناع القرار في الجزائر العمل على مسألة أمن الطاقوي الجزائري، ومن خلال ما سبق يمكننا طرح إشكالياتنا على النحو التالي :

إلى أي مدى يمكن للجزائر ضمان أمنها الطاقوي؟ وما هي أبرز التحديات التي تواجهها في تحقيق ذلك؟

#### أهداف الملتقى

- 1 - توضيح المفاهيم الأساسية المتعلقة بالأمن الطاقوي والطاقة المستدامة وسبل الاستثمار فيها في الجزائر.
- 2 - إبراز مختلف العوامل والتغيرات التي تتحكم في قطاع الطاقة في الجزائر.
- 3 - دراسة السياسة الطاقوية المعتمدة في الجزائر.
- 4 - تحديد السياسات والاستراتيجيات التي من شأنها تذليل العقبات أمام الاستثمار في قطاع الطاقة.
- 5 - إبراز سياسة الجزائر الطاقوية في مجال الطاقات المتجددة.
- 6 - إبراز أهم المعوقات التي تحول دون تحقيق الانتقال الطاقوي.
- 7 - معرفة أسباب اللجوء إلى الطاقات المتجددة كبديل للطاقة التقليدية.
- 8 - الكشف عن الإمكانيات التي تزخر بها الجزائر في مجال الطاقات المتجددة.

#### معايير الملتقى

- المحور الأول: واقع الأمن الطاقوي في الجزائر.
- تحليل مصادر الطاقة المتاحة: الغاز، النفط، الطاقات المتجددة.
- البنية التحتية للطاقة: الإنتاج والتوزيع والتخزين.
- التشريعات والسياسات الطاقوية الحالية.
- أثر الاستهلاك الداخلي وتصدير الطاقة على الأمن الطاقوي.
- المحور الثاني: تحديات الأمن الطاقوي في الجزائر.
- تذبذب أسعار الطاقة في الأسواق العالمية وتأثيره على الاقتصاد الوطني.
- استنزاف الموارد التقليدية وتراجع الاحتياطيات.
- التحديات البيئية والمناخية المرتبطة بالاستهلاك الطاقوي.
- التهديدات الأمنية للبنية التحتية للطاقة.
- المحور الثالث: تنوع مصادر الطاقة والاستثمار في الطاقات المتجددة.
- إمكانيات الجزائر في الطاقة الشمسية والرياح.
- تحديات الاستثمار في الطاقات المتجددة (البنية التحتية، التمويل، التكنولوجيات).
- دور البحث العلمي والابتكار في تطوير مصادر طاقة جديدة.
- الشراكات الدولية والاقليمية في مجال الطاقات النظيفة.
- المحور الرابع: مستقبل الأمن الطاقوي في ظل التحولات العالمية.
- التحول العالمي نحو الطاقات المتجددة وتأثيره على الاقتصاد الطاقوي الجزائري.
- تطوير استراتيجية وطنية للأمن الطاقوي المستدام.
- دور الجزائر في تحقيق الأمن الطاقوي لإقليمي (التعاون مع دول الجوار وأوروبا).
- التوجهات المستقبلية في السياسات الطاقوية العالمية: التحديات والفرص.
- المحور الخامس: السياسات والاصلاحيات لتعزيز أمن الطاقوي.
- إصلاحات قطاع الطاقة: البنية، الحوكمة والاستثمار.

- 9 - إبراز جهود الدولة الجزائرية في سبيل تطوير الطاقات المتجددة والنهوض بالاقتصاد الوطني.
- 10 - إبراز مستقبل قطاع الطاقات المتجددة وكسب رهان أمن الطاقة العالمي.
- 11 - إبراز أهمية الطاقات المتجددة كمصدر طاقة مستدام ومكمل للطاقة الأحفورية ودوره في تعزيز الأمن الطاقوي في الجزائر.



## مخبر الاقتصاد الرقمي في الجزائر

وبالتعاون مع:

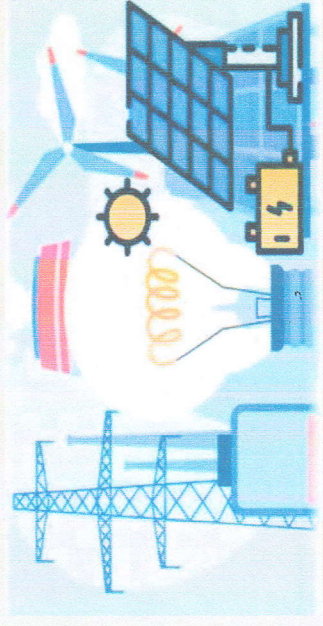
## كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

ينظم:

الملتقى العلمي الوطني الحادي عشر (الحضوري) الافتراضي حول:

## الأمن الطاقوي في الجزائر الواقع الآفاق والتحديات

تاريخ الانعقاد: 2025/04/28



- ✓ تقدم البحوث على ورق A4 في حدود 16 صفحة ولا يقل عن 10 صفحات بما في ذلك المستخلص وقائمة المراجع.
- ✓ أن يقدم الباحث ملخصاً لمبحثه باللغة العربية وآخر باللغة الأجنبية في حدود (250) كلمة، يحتوي على أهداف البحث، وأهم النتائج.
- ✓ تحرر البحوث ببرامج (Word) ويخط (Traditionnal Arabic) حجم (14) بالنسبة للأجنبية.
- ✓ لا تقبل البحوث التي يشترك فيها أكثر من باحثين، وتكون الأولوية للأبحاث الفردية.
- ✓ تخضع جميع البحوث للتحكيم العلمي من قبل أعضاء اللجنة العلمية للملتقى
- ✓ يتم نشر المداخلات المقبولة في مجلة المغرب أو في كتاب الملتقى.

#### رزمة الملتقى

- تاريخ انعقاد الملتقى: 2025/04/28
- آخر أجل لاستلام المداخلات كاملة: 2025/04/07
- تاريخ الرد النهائي على قبول المداخلات: 2025/04/21

#### للمشاركة

توجه المراسلات إلى الملتقى العلمي الوطني (الحضوري/الافتراضي) حول:

- الأمن الطاقوي في الجزائر
- الواقع الآفاق والتحديات
- مخبر الاقتصاد الرقمي في الجزائر
- جامعة الجيلالي بونعامة بخميس مليانة

البريد الإلكتروني: [conf.laboenaig@univ-dbkcm.dz](mailto:conf.laboenaig@univ-dbkcm.dz)

- أ.د. حميدوش أحمد جامعة الجزائر 3
- أ.د. سيد محمد جامعة خميس مليانة
- د. بوركاب محمد عبد الماجيد جامعة خميس مليانة
- أ.د. مادي محمد إبراهيم جامعة خميس مليانة
- أ.د. بوعافية رشيد جامعة تيبازة
- أ.د. لعقريب كمال جامعة تيبازة
- أ.د. خلافاوي منية جامعة خميس مليانة
- أ.د. صدقاوي صورية جامعة خميس مليانة
- أ.د. غيدة فلة جامعة خميس مليانة
- د. سعيد منصور فؤاد جامعة خميس مليانة
- أ.د. لعربي محمد جامعة خميس مليانة
- أ.د. حاج صدوق بن شرقي جامعة خميس مليانة
- أ.د. شيشة نوال جامعة خميس مليانة
- أ.د. بن عناية جلول جامعة خميس مليانة
- أ.د. خثير محمد جامعة خميس مليانة
- أ.د. خلافاوي حكيم جامعة خميس مليانة
- أ.د. مدادي عبد القادر جامعة خميس مليانة
- أ.د. واكلي كلثوم جامعة خميس مليانة
- أ.د. بن شريف مريم جامعة خميس مليانة
- أ.د. حفيفي صليحة جامعة خميس مليانة
- د. مقراب سارة جامعة خميس مليانة
- أ.د. خيازي فاطمة الزهراء جامعة خميس مليانة
- أ.د. محمد بالكبير خليفة جامعة خميس مليانة
- أ.د. بكوش كريمة جامعة خميس مليانة

#### شروط المشاركة

- ✓ أن تتسم البحوث المقدمة بالجدية والتمتع في الطرح، وأن تستوفي الشروط العلمية المتعارف عليها مرجعيا في أحد الجاور واللجان المتعلقة به.
- ✓ لا يسمح بتقديم بحوث سبق أن قدمت في تظاهرات سابقة أو نشرت في مجلات علمية.

- ❖ تعزيز كفاءة الطاقة وتقليل الهدر الطاقوي.
- ❖ دور المجتمع المدني والاعلام في تعزيز الوعي بالطاقة المستدامة.
- ❖ سياسات تشجيع البحث والتطوير في قطاع الطاقة.
- المجور السادس: الأمن الطاقوي وأبعاده الاقتصادية والاجتماعية.
- ❖ أثر الأمن الطاقوي على النمو الاقتصادي والتنمية المستدامة.
- ❖ دور القطاع الخاص والشركات بين القطاعين العام والخاص.
- ❖ الطاقة كعنصر أساسي لتحقيق العدالة الاجتماعية وتحسين المستوى المعيشي.
- ❖ تحديات تأمين إمدادات الطاقة في المناطق النائية والريفية.

#### هيئة الملتقى

- الرئيس الشرفي للملتقى
- أ.د. برايج محمد الشيخ (مدير الجامعة)
- الإشراف العام
- أ.د. شيشة نوال (عميدة الكلية)
- التنسيق العام
- أ.د. قاضي نجاة (مديرة مخبر)
- رئيس الملتقى
- د. حمزة جيلالي تومي
- رئيس اللجنة العلمية
- د. امعمر عداوية
- رئيس اللجنة التنظيمية
- د. مجبر محمد

#### اللجنة التنظيمية للملتقى

- د. جيلالي تومي حمزة
- أ.د. دويبية رضوان سليم
- أ.د. حمزة بلعالم
- د. شيخ التوهامي ابراهيم
- د. سونة عبد القادر
- د. سونة عبد القادر

#### اللجنة العلمية

- أ.د. جليل نور الدين جامعة تيبازة
- أ.د. قاضي نجاة جامعة خميس مليانة
- أ.د. بركان أمينة جامعة تيبازة