



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة باجي مختار - عنابة
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
قسم العلوم الاقتصادية
مركز الابتكار والتحليل والمالي والاقتصادي (LARIEF)



تنظم الملتقى العلمي الوطني حول:

الطاقات المتجددة كآلية لتحقيق الأمن الطاقوي في ظل أنظمة الذكاء الاصطناعي



الرئيس المشرف للملتقى: أ.د. محمد مانع، مدير جامعة باجي مختار-عنابة

المشرف العام: أ.د. بوعلام عمار شيرة عميد كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

رئيسة الملتقى: د. امروى شوادير

رئيس اللجنة العلمية: أ.د. هشام بوريش

رئيسة (ة) اللجنة التنظيمية: د. مريم ولي

تاريخ انعقاد الملتقى: 26 سبتمبر 2026

إشكالية الملتقى

إن للطاقة دوراً حيوياً في اقتصادات مختلف الدول، إذ ترتبط ارتباطاً وثيقاً بجل المجالات التنموية، كما وأن وفرة الإمدادات من مصادر الطاقة عامل رئيس يتوقف عليه استمرار تطور الاقتصاد العالمي، هذا الأخير الذي يسعى في بحث مستمر لتجاوز إشكالية هيمنة الطاقات الأحفورية على المزيج الطاقوي العالمي، هذا من جهة، ومن جهة أخرى ما تعانيه الدول من تنامي التأثيرات البيئية السلبية كنتيجة حتمية للإستخدام المكثف للطاقات التقليدية.

يعدّ التحول الطاقوي أمراً ضرورياً تفرضه الحاجة الملحة إلى تحقيق الأمن الطاقوي من خلال تبني نموذج طاقوي جديد يركز على الطاقات المتجددة كعنصر فاعلي فيه، إنطلاقاً من خصائصها كطاقات نظيفة، آمنة، ومستدامة، حيث يتجه عالم اليوم إلى إنتاج الطاقة من مصادر بديلة ومستدامة بعد بروز ظاهرة الاحتباس الحراري والتغيرات المناخية، مع الإدراك التام لمحدودية الطاقة الأحفورية وتدنورها النسبية. وفي مجال الإستثمار في الطاقات المتجددة تؤدي تطبيقات الذكاء الاصطناعي والأنظمة الحرة دوراً هاماً، من خلال قدرتها على تطوير نُظم التسيير ومعالجة البيانات والمعلومات في ظل اقتصاد المعرفة، مع رفع كفاءة الطاقة ضمن نماذج جديدة ومبتكرة عالية الجودة، ضف إلى ذلك فعالية الشبكات الذكية في مجالات التخزين وتحسين الكفاءة.

على ضوء الإشكالية أيقف الدكتور، يتم طرح التساؤل التالي:

إلى أي مدى يمكن أن تساهم الطاقات المتجددة في تحقيق الأمن الطاقوي في ظل أنظمة الذكاء الاصطناعي؟

أهداف الملتقى

- الإلمام بالأدبيات الاقتصادية ذات الصلة بالأمن الطاقوي، الإنتقال الطاقوي، والطاقات المتجددة؛
- التعرف على واقع الإستثمار في الطاقات المتجددة بالجزائر؛
- الوقوف على دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال الطاقات المتجددة الداعمة للأمن الطاقوي؛
- تسليط الضوء على أبرز التجارب الرائدة في مجال الإنتقال الطاقوي لتحقيق أمن الطاقة.

محاور الملتقى

- **المحور 1:** التأسيس النظري للأمن الطاقوي، الإنتقال الطاقوي، والطاقات المتجددة
- **المحور 2:** الطاقات المتجددة في الجزائر: الواقع، الآفاق والتحديات
- **المحور 3:** دور الطاقات المتجددة في تحقيق الأمن الطاقوي
- **المحور 4:** أهمية تطبيقات الذكاء الاصطناعي في خدمة الطاقات المتجددة الداعمة للأمن الطاقوي
- **المحور 5:** تجارب رائدة في مجال الإنتقال نحو الطاقات المتجددة

رزمة الملتقى

آخر أجل لإستقبال المداخلات كاملة: 20 جويلية 2026

الرد على البائعين تدريبياً إلى غاية: 10 سبتمبر 2026

آخر أجل لإستقبال المداخلات بعد التعديل: 15 سبتمبر 2026

تاريخ انعقاد الملتقى: 26 سبتمبر 2026

للإتصال والإستفسار: 07.83.30.31.72

شروط وضوابط المشاركة

- أن تكون الورقة البحثية المقامة ضمن أحد محاور الملتقى.
 - أن يكون البحث أصيلاً لم يسبق نشره أو المشاركة به في أية تظاهرة أخرى.
 - يُجرى البحث بإحدى اللغات الثلاث: العربية، الإنجليزية، الفرنسية.
 - تحرير ملخص باللغة الأصلية للبحث وباللغة الإنجليزية بالنسبة للبحوث المحررة باللغة العربية، وباللغة العربية بالنسبة للبحوث المحررة بالإنجليزية أو الفرنسية.
 - لا يتجاوز عدد المشاركين في ورقة بحثية واحدة باحثين اثنين.
 - يجب أن لا يقلّ البحث عن 12 صفحة وأن لا يتجاوز 15 صفحة بما في ذلك قائمة المراجع والملاحق، وفقاً للمعايير التالية:
 - البحث المحرر باللغة العربية يُكتب بخط (Sakkal Majalla) حجم 15، مع إستخدام مسافة 1.15 سم بين الأسطر.
 - البحث المحرر بإحدى اللغتين الإنجليزية أو الفرنسية يُكتب بخط (Time New Roman)، حجم 13، مع إستخدام مسافة 1.15 سم بين الأسطر.
 - هوامش الصفحة 1.5 سم من جميع الاتجاهات.
 - الإعتماد على نظام (APA) في التوثيق وكتابة المراجع.
 - يُشار إلى الهوامش في نهاية البحث (حجم 12) للبحوث المحررة بالعربية، (حجم 10) بالنسبة للبحوث المحررة بالإنجليزية أو الفرنسية (نوع الخط المذكور أعلاه حسب لغة المداخل).
 - تخضع الأوراق البحثية للتحكيم من قبل اللجنة العلمية للملتقى.
- الفئات المستهدفة:** الأساتذة والباحثون الجامعيون، طلبة الدكتوراه القاطعات المهتمة بمجال الطاقات المتجددة وأمن الطاقة، الخبراء في مجال الذكاء الاصطناعي، الوزارات والهيئات المهتمة.

تُرسل الأوراق البحثية بصيغة (Word) إلى عنوان البريد

الإلكتروني التالي:

energyr374@gmail.com

اللجنة التنظيمية للملتقى

رئيسة اللجنة التنظيمية: د. مريم ولي

- د. أسماء فرحة، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. إيمان خلايفية، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. إيمان شريط، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. بنية عطايبة، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. حسيبة علمي، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. حياة بورناز، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. حولة ولي، جامعة باجي مختار-عنابة
- أ. رانيا بوجيبار، جامعة باجي مختار-عنابة
- أ. رانيا مهدي، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. امروى العباسي، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. سلمية قواسمة، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. نرشاز بوبنار، جامعة باجي مختار-عنابة
- أ. كريمة بلعيد، جامعة باجي مختار-عنابة
- أ. كمال وقاصي، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. كوتر جلاوي، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. لمياء بدر، جامعة باجي مختار-عنابة
- أ. مريم بوعمة، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. دوداد صباح، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. ياسمين لعلايبي، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. يسرى حمرة جامعة باجي مختار-عنابة

اللجنة العلمية للملتقى

رئيس اللجنة العلمية: أ.د. هشام بوريش

- د. إلهام بشكر، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. إيمان خلايفية، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. إيمان زواكري، جامعة الجبلابي بونعامة-جيس ملانة
- د. إيمان شريط، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. إيمان نورا، جامعة على لويبيسي-البلدية 2
- د. أمين بوزرة، جامعة مرسلني عبد القديرة
- د. أحسن ضيحي، جامعة الجزائر 3
- د. حياة لبيم، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. خالد دريس، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. راضية سالم، جامعة الشاذلي بن جديد-الطارف
- د. رندة سعدي، جامعة 20 أوت 1955-سككدة
- د. زكرياء حمزة، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. سناء بوشوك، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. فريدة خريسي، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. فوزي مرابط، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. محمد زعيني، المدرسة العليا للعلوم التسيير-عنابة
- د. مريم ولي، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. نجاة بوشمال، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. نزهة بولقدرة، جامعة باجي مختار-عنابة
- د. وردة ولفي، جامعة باجي مختار-عنابة