



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

قسم العلوم الاقتصادية

مخبر الابتكار والتحليل والمالي والاقتصادي (LARIEF)

تنظم:

الملتقى العلمي الوطني حول:

الطاقات المتجددة كأداة لتحقيق الأمن الطاقي في ظل أنظمة الذكاء الاصطناعي

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

المشرف العام: أ.د/بوعلام عمار شبيبة

عميد كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

رئيسة الملتقى:

د/مروى شوادر

رئيسة اللجنة التنظيمية:

د/مريم والي

رئيس اللجنة العلمية:

أ.د/هشام بوريش



إشكالية الملتقى

إنّ للطاقة دورًا حيويًا في إقتصادات مختلف الدّول، إذ ترتبط ارتباطًا وثيقًا بجلّ المجالات التنمويّة، كما وأنّ وفرة الإمدادات من مصادر الطّاقة عامل رئيس يتوقّف عليه إستمرار تطوّر الإقتصاد العالمي، هذا الأخير الذي يسعى في بحثٍ مستمر لتجاوز إشكاليّة هيمنة الطاقات الأحفورية على المزيج الطاقوي العالمي، هذا من جهة، ومن جهة أخرى ما تعانيه الدّول من تنامي التأثيرات البيئيّة السلبية كنتيجة حتميّة للإستخدام المتكرّر للطاقات التقليديّة.

يعدّ التحوّل الطاقوي أمرًا ضروريًا تفرضه الحاجة الملحة إلى تحقيق الأمن الطاقوي من خلال تبني نموذج طاقوي جديد يركّز على الطاقات المتجدّدة كعنصر فاعلٍ فيه، إنطلاقًا من خصائصها كطاقات نظيفة، آمنة، ومُستدامة، حيث يتّجه عالم اليوم إلى إنتاج الطاقة من مصادر بديلة ومستدامة بعد بروز ظاهرة الإحتباس الحراري والتغيّرات المناخيّة، مع الإدراك التّام لمحدوديّة الطاقة الأحفوريّة وندرتها النسبيّة.

وفي مجال الإستثمار في الطاقات المتجدّدة تؤدّي تطبيقات الذكاء الاصطناعي والأنظمة الخبيرة دورًا هامًا، من خلال قدرتها على تطوير نُظُم التّسيير ومعالجة البيانات والمعلومات في ظل إقتصاد المعرفة، مع رفع كفاءة الطاقة ضمن نماذج جديدة ومبتكرة عالية الجودة، ضف إلى ذلك فعاليّة التقنيّات الذكيّة في مجالات التخزين وتحسين الكفاءة.

على ضوء الإشكالية آنفة الذكر، 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 الإقتصادية ذات الصلة بالأمن الطاقوي، الانتقال 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 الانتقال الطاقوي لتحقيق أمن الطاقة.

محاوِر الملتقى

المحور الثّاني:

الطّاقات المتجدّدة في
الجزائر: الواقع، الآفاق
والتّحدّيات

المحور الأوّل:

التّأصيل النظري للأمن
الطاقوي، الانتقال
الطاقوي، والطّاقات
المتجدّدة

المحور الخامس:

تجارب رائدة في مجال
الانتقال نحو الطّاقات
المتجدّدة

المحور الثّالث:

دور الطّاقات المتجدّدة
في تحقيق الأمن
الطاقوي

المحور الرّابع:

أهمّية تطبيقات الذكاء
الإصطناعي في خدمة
الطّاقات المتجدّدة
الدّاعمة للأمن
الطاقوي

الفئات المُستهدفة: الأساتذة والباحثون الجامعيّون، طلبة الدكتوراه، القطاعات
المُتمتة بمجال الطّاقات المتجدّدة وأمن الطاقة، الخبراء في مجال الذكاء
الإصطناعي، الوزارات والهيئات المُتمتة.

شروط وضوابط المشاركة

- أن تكون الورقة البحثية المقدّمة ضمن أحد محاور الملتقى؛
- أن يكون البحث أصيلاً لم يسبق نشره أو المشاركة به في أية تظاهرة أخرى؛
- يُحرّر البحث بإحدى اللغات الثلاث: اللّغة العربيّة، الإنجليزيّة، الفرنسيّة؛
- تحرير ملخص باللغة الأصليّة للبحث وباللغة الإنجليزيّة بالنسبة للبحوث المحرّرة باللغة العربيّة، وباللّغة العربيّة بالنسبة للبحوث المحرّرة بالإنجليزيّة أو الفرنسيّة؛
- 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 للمقاييس التالية:
- البحث المحرّر باللغة العربيّة يُكتَب بخط (Sakkal Majalla) حجم 15، مع استخدام مسافة 1.15 سم بين الأسطر؛
- البحث المحرّر بإحدى اللغتين الإنجليزيّة أو الفرنسيّة يُكتَب بخط (Time New Roman)، حجم 13، مع استخدام مسافة 1.15 سم بين الأسطر؛
- هوامش الصفحة 1.5 سم من جميع الاتجاهات؛
- الإعتقاد على نظام (APA) في التوثيق وكتابة المراجع؛
- يُشار إلى الهوامش في نهاية البحث (حجم 12) للبحوث المحرّرة بالعربيّة، (حجم 10) بالنسبة للبحوث المحرّرة بالإنجليزيّة أو الفرنسيّة (نوع الخط المذكور أعلاه حسب لغة المداخلة)؛
- تخضع الأوراق البحثية للتحكيم من قِبَل اللجنة العلمية للملتقى.
- تُرسل الأوراق البحثية بصيغة (Word) إلى عنوان البريد الإلكتروني التالي:
energyr374@gmail.com

رزمة الملتقى:

أخر أجل لاستقبال المُداخلة كاملة: 20 جويلية 2026

الرد على الباحثين تدريجياً إلى غاية: 10 سبتمبر 2026

أخر أجل لاستقبال المُداخلة بعد التعديل (إن وُجد): 15 سبتمبر 2026

تاريخ انعقاد الملتقى: 26 سبتمبر 2026

للاتصال والاستفسار:



07.83.30.31.72

اللجنة العلمية للملتقى	
رئيس اللجنة العلمية: أ.د/هشام بوريش	
المؤسسة	الاسم واللقب
جامعة باجي مختار-عنابة	د/إلهام بشكر
جامعة باجي مختار-عنابة	د/إيمان خلايفية
جامعة الجيلالي بونعامة-خميس مليانة	د/إيمان زواركي
جامعة باجي مختار-عنابة	د/إيمان شريط
جامعة علي لونيسي-البليدة 2	د/إيمان نواره
جامعة مرسلبي عبد الله-تيازة	د/أيمن بوازنة
جامعة الجزائر 3	د/حسين شياحي
جامعة باجي مختار-عنابة	د/حياة ليتيم
جامعة باجي مختار-عنابة	د/خالد دريس
جامعة الشاذلي بن جديد-الطارف	د/راضية سالم
جامعة 20 أوت 1955-سكيكدة	د/رندة سعدي
جامعة باجي مختار-عنابة	د/زكرياء حمزة
جامعة باجي مختار-عنابة	د/سناء بوشوك
جامعة باجي مختار-عنابة	د/فريدة خريسي
جامعة باجي مختار-عنابة	د/فوزي مرابط

المدرسة العليا لعلوم التسيير-عنابة	د/محمد زعيش
جامعة باجي مختار-عنابة	د/مريم والي
جامعة باجي مختار-عنابة	د/نجاة بوشمال
جامعة باجي مختار-عنابة	د/نزيهة بولقدرة
جامعة باجي مختار-عنابة	د/وردة وهي

اللجنة التنظيمية للملتقى	
رئيسة (ة) اللجنة التنظيمية: د/مريم والي	
المؤسسة	الاسم واللقب
جامعة باجي مختار-عنابة	د/أسماء فرجة
جامعة باجي مختار-عنابة	د/إيمان خلايفية
جامعة باجي مختار-عنابة	د/إيمان شريط
جامعة باجي مختار-عنابة	د/بثينة عطاييلية
جامعة باجي مختار-عنابة	د/حسيبة علمي
جامعة باجي مختار-عنابة	د/حياة بورناز
جامعة باجي مختار-عنابة	د/خولة والي
جامعة باجي مختار-عنابة	أ/رانيا بوجيبار
جامعة باجي مختار-عنابة	أ/رانية مهدي
جامعة باجي مختار-عنابة	د/رمزي العباسي
جامعة باجي مختار-عنابة	د/سلمية قواسمية
جامعة باجي مختار-عنابة	د/شراز بودينار
جامعة باجي مختار-عنابة	أ/كريم بلعيد
جامعة باجي مختار-عنابة	أ/كمال ولهاصي
جامعة باجي مختار-عنابة	د/كوثر جيلاني
جامعة باجي مختار-عنابة	د/لمياء بدير
جامعة باجي مختار-عنابة	أ/مريم بوجمعة
جامعة باجي مختار-عنابة	د/وداد صياح
جامعة باجي مختار-عنابة	د/ياسمين لعلايية
جامعة باجي مختار-عنابة	د/يسرى حمرة