

أهداف الملتقى

1. تسليط الضوء على أحدث التقنيات والابتكارات في مجالات الطاقة المتجددة والمستدامة؛
2. تبادل المعرفة والخبرات بين الخبراء والمهتمين في مجال الطاقة والاقتصاد؛
3. مناقشة تأثيرات التحولات في صناعة الطاقة على النمو الاقتصادي واستقرار الأسواق الوطنية والعالمية؛
4. استكشاف سبل تعزيز الاستثمار في الطاقة المتجددة وتحفيز الابتكار التكنولوجي في هذا المجال؛
5. تحليل التحديات والفرص التي تواجه الدول والمؤسسات خاصة الناشئة في مجال الطاقة المتجددة والاستدامة؛
6. توفير فرصة للشباب والمهنيين الجدد للانخراط في مناقشات حول مستقبل الطاقة وتأثيراته على الاقتصادات الوطنية والعالمية.

محاور الملتقى

- المحور الأول: الديناميكيات الاقتصادية الكلية للتحول الطاقوي؛
- المحور الثاني: التحول الطاقوي والاستدامة البيئية؛
- المحور الثالث: الإطار التنظيمي والتشريعي لتعزيز مسار التحول الطاقوي؛
- المحور الرابع: ريادة الأعمال والابتكار التكنولوجي كمحركات لتسريع التحول الطاقوي؛
- المحور الخامس: الإطار المحاسبي والمالي لقطاع الطاقة المستدامة؛
- المحور السادس: تجارب عالمية ووطنية في التحولات الطاقوية..

ديباجة الملتقى

نتيجة التحولات المتسارعة في مجال الطاقة أصبح فهم تأثيراتها على الاقتصادات الوطنية والعالمية أمراً ضرورياً، ومع ما تشهده صناعة الطاقة حالياً من تغيرات عميقة نتيجة التطور التكنولوجي؛ وتقلبات العرض والطلب؛ والتحديات البيئية المتزايدة كل هذه العوامل وغيرها دفعت الكثير من الدول نحو تبني مصادر الطاقة المتجددة والنظيفة، مما يؤثر بشكل جوهري على توزيع القوى الاقتصادية والسياسية عالمياً. هذا التحول يوضح دور قطاع الطاقة المحوري في تعزيز النمو الاقتصادي وتأثيره العميق على الأنظمة الاقتصادية وفتح آفاق جديدة للتحديات والفرص.

وفي سياق التحولات الطاقوية العالمية تبرز الجزائر كنموذج يجمع بين تحديات وفرص هذا التحول الحيوي، فرغم اعتمادها الكبير على قطاع المحروقات، تتبنى الدولة استراتيجيات طموحة لتنويع مصادر الطاقة مع تركيز خاص على تطوير الطاقات المتجددة، لا سيما الشمسية والرياح. يهدف هذا التوجه الاستراتيجي إلى تحقيق الأمن الطاقوي وتعزيز التنمية المستدامة، مع خلق فرص عمل جديدة كرافعة للتنويع الاقتصادي. بيد أن هذا المسار يواجه تحديات جوهرية، تتمثل في التكلفة الاستثمارية العالية للبنية التحتية وضرورة تطوير الإطار التشريعي الملانم، كل هذا يتطلب تبني سياسات حكومية فعالة وتعزيز التعاون الدولي لدعم استراتيجيات شاملة للتحول الطاقوي.

إن هذا المسار يحمل في طياته إمكانات إحداث تغييرات هيكلية في الاقتصاد الوطني، عبر تحسين الاستدامة وتقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري، كما يفتح آفاقاً واعدة للابتكار والاستثمار، خاصة للمؤسسات الناشئة في مجالات الطاقة المتجددة والتكنولوجيات البيئية، مما يساهم في دفع عجلة النمو الاقتصادي وخلق فرص عمل متنوعة في قطاعات مستقبلية.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم



التسيير
قسم العلوم الاقتصادية
بالتعاون مع:



مخبر تمويل المؤسسات الناشئة في ظل اقتصاد المعرفة (SKFE)

مخبر الاقتصاد؛ المالية وإدارة الأعمال (ECOFIMA)

ينظم الملتقى الوطني الأول (الحضوري والافتراضي)

التحولات الطاقوية: ديناميكيات
جديدة تحدد مسارات الاقتصادات
الوطنية والعالمية

يوم 05 نوفمبر 2025



الرئيس الشرفي للملتقى: أ. د بوفندي توفيق (مدير جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة)
المشرف العام للملتقى: أ. د كيموش بلال (عميد كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير)
رئيسة الملتقى: د. أسماء قرفي
رئيس اللجنة العلمية للملتقى: أ. د كعوان سليمان
رئيس اللجنة التنظيمية للملتقى: د. لقوي عبد الحفيظ

أعضاء اللجنة العلمية

أ.د. كعوان سليمان جامعة سيكدة	أ.د. الصيد فاتح جامعة سيكدة	د. كيموش بلال جامعة سيكدة
أ.د. ساحلي لزهرة جامعة سيكدة	أ.د. شرون عز الدين جامعة سيكدة	د. لقوي عبد الحفيظ جامعة سيكدة
أ.د. بوغازي فريدة جامعة سيكدة	أ.د. زيرق سوسن جامعة سيكدة	أ.د. بوالكور نورالدين جامعة سيكدة
د. م. لمين شوقي جامعة جيجل	د. لسبع مريم جامعة سيكدة	أ.د. بوحضر رقية جامعة جيجل
أ.د. نظور بلال جامعة سيكدة	د. عرقوب خديجة جامعة سيكدة	د. عبد الباقي أميرة جامعة سيكدة
د. خشمان خنساء جامعة سيكدة	د. منصوري منى جامعة سيكدة	د. لشهب مسعود جامعة سيكدة
د. نقيش صبرينة جامعة سيكدة	د. بودبزة إكرام جامعة سيكدة	أ.د. قصاص شريفة جامعة سيكدة
د. بن عزيزة صورية جامعة سيكدة	أ.د. شررق سمير جامعة سيكدة	أ.د. قحام وهيبة جامعة سيكدة
د. جامعي سارة جامعة سيكدة	د. خالدي حسينة جامعة سيكدة	د. هرموش إيمان جامعة سيكدة
د. ترفاس جمال الدين جامعة سيكدة	د. سحاب نادية جامعة سيكدة	د. حناش حبيبة جامعة سيكدة
أ.د. أوضايفية حدة جامعة سيكدة	د. شبل أمل دنيا جامعة سيكدة	د. فنازي فاطمة الزهراء جامعة سيكدة
د. مقيط حمزة جامعة سيكدة	د. خنطيط خديجة جامعة سيكدة	د. بوزليفة شهرة جامعة سيكدة
د. بن محمد إيمان جامعة سيكدة	د. بلارو علي جامعة سيكدة	د. لعور سطايجي إلهام جامعة سيكدة
د. تيريرات أيمن جامعة سيكدة	د. ضيايف علية جامعة سيكدة	د. قنطاس عبلة جامعة سيكدة

قوالب المشاركة



الفرنسية



الإنجليزية



العربية

شروط المشاركة

1. أن يكون البحث المقدم مرتبطاً بمحاور الملتقى؛
2. يجب أن يكون البحث أصلياً وغير منشور سابقاً؛
3. تكتب الورقة البحثية وفق المعايير الأكاديمية المتعارف عليها، باستخدام منهجية علمية واضحة، مع الالتزام بالمعايير المحددة في القوالب المرفقة باللغات الثلاث (العربية؛ الإنجليزية والفرنسية)؛
4. ألا تتجاوز الورقة العلمية 20 صفحة بما في ذلك الملاحق والمراجع؛
5. تنشر أحسن مداخلتين في مجلة أرصاد للدراسات الاقتصادية والإدارية؛
6. يُسمح لطلبة الماجستير بالمشاركة من خلال scientific posters، مع عرض أفضل 03 ضمن فعاليات الملتقى.

أعضاء اللجنة التنظيمية

د. لسبع مريم	د. جامعي سارة	د. عبد الباقي أميرة
د. بودبزة إكرام	د. تيريرات أيمن	د. بن بالي هند
د. شبل أمل دنيا	د. خالدي حسينة	د. كحلوش أمينة
د. منصوري منى	د. نقيش صبرينة	د. هرموش إيمان
د. عرقوب خديجة	د. بن محمد إيمان	د. خشمان خنساء
د. فنازي فاطمة الزهراء	د. ط.د. لزغد أسماء	د. بوزليفة شهرة
د. ترفاس جمال الدين	د. ط.د. بن عزيزة خديجة	د. بن عزيزة صورية

تواريخ هامة



- آجال استقبال الأوراق البحثية كاملة: 31 أوت 2025
- الرد على الأوراق البحثية المقبولة: 01 أكتوبر 2025
- آخر أجل لتأكيد المشاركة: 10 أكتوبر 2025
- تاريخ انعقاد الملتقى: 05 نوفمبر 2025

للمراسلات والتواصل



ترسل المداخلات إلى البريد الإلكتروني التالي:

transitions.energy2025@gmail.com

لمعرفة المزيد عن الملتقى يرجى زيارة الموقع التالي:

<https://energytransition2025.github.io/energytransition2025/>

أو زيارة صفحة وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة بالملتقى على الرابط:

<https://www.facebook.com/profile.php?id=61571514537393>

إستمارة المشاركة

