

## محاور الملتقى

المحور الأول: أشكال الطاقة وتصنيفاتها وأسباب تراجع الطلب على الطاقة في الجزائر وفي العالم.

المحور الثاني: القطاعات الاقتصادية الكبرى التي تطلب الطاقة في الجزائر وفي العالم.

المحور الثالث: العرض والطلب على الطاقة أثناء فترة كورونا في الجزائر، وفي العالم.

المحور الرابع: الطاقات المتجددة في الجزائر وفي العالم.

المحور الخامس: عرض تجارب ناجحة في التحول الطاقوي.

المحور السادس: الجغرافيا السياسية للطاقة.

المحور السابع: دور الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة. تجارب واقعية.

المحور الثامن: الاستهلاك الطاقوي في الجزائر وفي العالم.

المحور التاسع: الأنماط الحديثة للاستهلاك الطاقوي.



## المستهدفون

- ▶ الأساتذة الأكاديميين الباحثين.
- ▶ طلبة الدكتوراه.
- ▶ الخبراء والمهنيون في الطاقة.

## مروحة المحاضرات

- يرجى من المشاركين التقيد بالشروط العلمية والتقنية التالية:
- أن تكون الورقة البحثية في أحد محاور الملتقى، وتتسم بالجدية في الطرح والأصالة العلمية والمهنية المضمونة.
- أن لا تكون الورقة البحثية قد تم نشرها في مجلة أو قد تم تقديمها في تظاهرة علمية أخرى.
- تعطى الأولوية للدراسات الميدانية ودراسات الحالة، على أن لا تخرج الورقة البحثية عن محاور الملتقى.

## التواصل والمراسلة

Email : mouna.dris@univ-tebessa.dz

## هيئة الملتقى

الرئيس الشرقي للملتقى:

أ.د قواسمية عبد الكريم مدير الجامعة

المشرف العام للملتقى:

د. موساوي رياض عميد الكلية

منسق الملتقى: أ.د فضيلة بوطورة

رئيس الملتقى: د. مكي دريس

رئيس اللجنة العلمية للملتقى: أ.د يحيى دريس

رئيس اللجنة التنظيمية للملتقى: أ.د ونّام ملاح

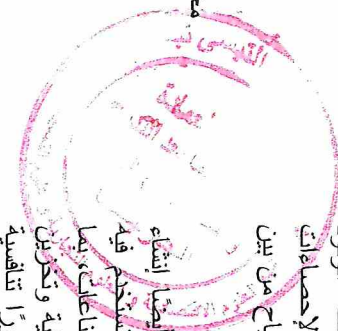
## معاونات عامات

## بخطرة:

مخبر الدراسات البيئية والتنمية المستدامة



مجلس التسيير  
جامعة الشهيد الشيوخ العربي التيسيكية العلوم  
الاقتصادية والجرارية وعلوم التسيير



الملتقى الوطني حول:

# اقتصاديات الطاقة وضرورة الاعمال فيما يجهد الامم لاجل - امارة لحالة

## الجزائر

بتاريخ: 12 نوفمبر 2026

## أهداف الملتقى

اقتصاديات الطاقة هو مجال موضوع علمي واسع يضم موضوعات تتعلق بتتبع توريد واستخدام الطاقة في المجتمعات. ونظراً لتنوع المسائل والأساليب المستخدمة والمشتركة مع عدد من التخصصات الأكاديمية، لا تمثل اقتصاديات الطاقة تخصصاً أكاديمياً ذاتياً، ولكنه يمثل تخصصاً فرعياً تطبيقياً من علم الاقتصاد.

تسميت التخصصات التكنولوجية والطلب على الطاقة النظيفه في حوث طفرة في اقتصاد الطاقة النظيفه والوظائف الخضراء في

جميع أنحاء البلاد. نمت فرص العمل في مجال الطاقة النظيفه بنسبة مذهلة بلغت 70% بشكل أسرع من إجمالي فرص العمل على الصعيد الوطني من عام 2015 إلى عام 2019. وبحلول عام 2019، تجاوز عدد وظائف الطاقة النظيفه وظائف الوقود الأحفوري 3 إلى 1. ويتوقع مكتب الولايات المتحدة لإحصاءات العمل أن يكون قتيو تركيب الطاقة الشمسية وطاقة الرياح من بين هؤلاء المهين الأسرع نمواً في العقد القادم.

على عكس وظائف الوقود الأحفوري، يمكن إنشاء وظائف الطاقة النظيفه في أي مكان وفي كل مكان نستخرج فيه الطاقة، وتمتد وظائف الطاقة النظيفه إلى العديد من الصناعات، بما في ذلك إنتاج الطاقة وكفاءة الطاقة والمركبات الكهربائية وتحسين الطاقة. فرص العمل النظيفه متاحة بسهولة وتقدم أجوراً تنافسية للباحثين عن عمل من جميع مستويات التعليم، ويعملون أكثر من ذلك 3ملايين شخص في الولايات المتحدة.

إن اقتصاد الطاقة النظيفه الناجح له فوائد اقتصادية وبيئية على حد سواء ويدعم المجتمعات الضعيفة من خلال مرحلة انتقالية عادلة. من الضروري إنشاء مسارات لمساعدة العاملين في صناعة الوقود الأحفوري على الانتقال إلى وظائف طويلة الأجل وحيطة الأجر في صناعة الطاقة النظيفه.

بحال قادة العالم لسنوات بأن الضرورة الملحة للتصدي لتغير المناخ والفرصة طويلة الأجل للاستثمار في مصادر الطاقة المتجددة، ستؤدي في النهاية إلى الانتقال من الوقود الأحفوري إلى الطاقة النظيفه، ومن خلال إضافة المخاوف الأمنية إلى المعادلة، أدى الغزو الروسي لأوكرانيا في وقت مبكر من هذا العام إلى تجديد الاستثمار في مصادر الطاقة المتجددة.

في عام 2021، استثمرت الصين 266 مليار دولار في إجراءات تحول الطاقة، وهو ما يمثل أكثر من ثلث الإجمالي العالمي 755 مليار دولار.

وبحسب وكالة الطاقة الدولية، من المقرر أن يرتفع الاستثمار العالمي في الطاقة بنسبة 8% في عام 2022، ليصل إجمالي الاستثمار إلى 2.4 تريليون دولار، وهذا أعلى بكثير من مستويات ما قبل انتشار جائحة كورونا، ومع ذلك فإن ما يقرب من نصف الزيادة في الإنفاق مرتبط بارتفاع التكاليف والأسعار المرتفعة والمخاوف المتعلقة بأمن

الطاقة وتقلبات المناخ، وجميعها عوامل تؤثر على الاستثمار العالمي في الطاقة.

وتواجه الحكومات والشركات والمستثمرون موقفاً معقداً عندما يقررون مشاريع الطاقة التي يجب دعمها، ومع ذلك يترزايد الاستثمار في جميع أجزاء قطاع الطاقة، لكن الأفضة الرئيسية في السنوات الأخيرة جاءت من مصادر الطاقة المتجددة، وتمثل الآن أكثر من 80% من إجمالي استثمارات قطاع الطاقة، وتشكل الطاقة الشمسية ما يقرب من نصف هذه الاستثمارات.

وعليه يمكن طرح الإشكالية التالية:

## ماذا عن اقتصاديات الطاقة وضرورة الاعمال فيما يجهد الامم لاجل ؟ العالم ؟ وماهالكاية حالك في الجزائر

### أهداف الملتقى

- التعرف على واقع الطاقة والنمو الاقتصادي في العالم والجزائر خاصة.
- التعرف على واقع اقتصاديات البنية التحتية للطاقة في العالم ككل والجزائر خاصة.
- التعرف على السياسة البيئية للدول الطاقوية في مجال الطاقة المتجددة.
- التعرف على سياسة الطاقة في الجزائر، وعقود اشتقاق الطاقوتي العالم.
- التعرف على عوامل توقع الطلب على الطاقة والداقات المتجددة.
- التعرف على مرونة العرض والطلب في سوق الطاقة.
- التعرف على مرونة نمط استهلاك الطاقة وتحدداهما.