



الرئيس الشرفي للملتقى مدير الجامعة :

أ.د نورالدين بن علي الشريف

رئيس الملتقى : الدكتور بوبيبة نبيل

رئيس اللجنة العلمية للملتقى : أ.د كريش نبيل

أعضاء اللجنة العلمية :

الاسم واللقب	الدرجة العلمية	مؤسسة الانتماء
فريدة حموم	أستاذة	جامعة جيجل
بلال عيساني	أستاذ	جامعة جيجل
عبد الكريم موكة	أستاذ	جامعة قالمة
جمال منصر	أستاذ	جامعة المسيلة
السعيد ملاح	أستاذ	جامعة البوبرة
أمين بليعفة	أستاذ	جامعة المسيلة
محمد الطاهر عديلة	أستاذ	جامعة جيجل
رشيد عاتمة	أستاذ	جامعة جيجل
رياض بوزرب	أستاذ محاضر أ	جامعة جيجل
سفيان ريموش	أستاذ محاضر أ	جامعة جيجل
مولود صولح	أستاذ محاضر أ	جامعة جيجل
نورالدين بوشليف	أستاذ محاضر أ	جامعة باتنة 1
مسعود شويبة	أستاذ محاضر أ	جامعة قالمة
سليم قسوم	أستاذ محاضر أ	جامعة جيجل
خالد بشكيط	أستاذ محاضر أ	جامعة جيجل
حيي باي نجاح	أستاذة محاضرة أ	جامعة جيجل
مليكة جرمولي	أستاذة محاضرة أ	جامعة جيجل
طارق بوكتابش	أستاذ محاضر أ	جامعة جيجل
منيرة بودربابن	أستاذة محاضرة أ	جامعة فاسطينية 3
الصادق بولعراوي	أستاذ محاضر أ	جامعة جيجل
رمضان بن شعبان	أستاذ محاضر أ	جامعة جيجل
خديجة بوريب	أستاذة محاضرة أ	جامعة جيجل

جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل
كلية الحقوق والعلوم السياسية
قسم العلوم السياسية
فرقة البحث التكويني الجامعي:
المنطقة والعمل لأنمن والتنمية في المناطق الحدودية
الصحراوية الجزائرية
G02L01UN18012023000

نظم ملتقى وطني بعنوان

توجه الجزائر نحو الطاقات
البدالة:
السيارات والشراكات

يوم 08 أكتوبر 2024

شكلية الملتقى:



محاور الملتقى:

يجب أن تكون الورقة البحثية مرتبطة بمحاور الملتقى وألا تكون قد قدمت سابقا.

سيشترط في البحث أن يكون أصيلاً وحديثاً، ولم يتم نشره أو إلقاءه في مناسبات علمية سابقة.

- تكتب المداخلة باللغة العربية وفقاً لخط Arabic simplified Times New Roman حجم 14 وباللغات الأجنبية بخط 14.

- تدرج الهامش في آخر البحث أوتوماتيكياً، حجم الخط 12.

- ترفق مدخلات الملتقى باللغة العربية بملخص بإحدى اللغتين الأجنبيةتين، وكذلك ترفق المدخلات باللغة الأجنبية بملخص باللغة العربية.

أهداف الملتقى

- فتح نقاش علمي موسع بين مختلف الباحثين والخبراء المختصين في مجال الموضوع.

- تسليط الضوء على طبيعة التحوّلات الصامدة نحو الطاقة البديلة وأثارها على مكانة الجزائر المستقبلية في سوق الطاقة النظيفة في ظل الرغبة في تنوع صادرات الطاقة.

- معرفة أهم التحديات المرتبطة بالتحولات الصامدة نحو الطاقة البديلة وانعكاساتها على تنفيذ سياسات الحفاظ على البيئة وتحقيق الحياد الكربوني.

- تقديم تجارب عملية مختارة من خلال إشراك خبراء ومتخصصين وباحثين تتعلق بحوافز الاستثمار في مجال الطاقة النظيفة ودور المؤسسات الحكومية وحاضنات الأعمال في هذا المجال.

المحور الأول: التحوّلات الصامدة نحو الطاقة البديلة: المفهوم والمبررات والعلوّمة

المحور الثاني: السياق العالمي لحروب الطاقة والانتقال الطاقي: مبررات الوفاء بالتزامات حماية البيئة والانتقال الطاقي - أزمة الطاقة العالمية وأهداف تسريع مشاريع الطاقة النظيفة - تأثيرات الحرب الروسية الأوكرانية على إمدادات الغاز نحو أوروبا- الفرض المرجوة من إنتاج الهيدروجين الأخضر لدى الدول النفطية وغير النفطية.

المحور الثالث: مشاريع تأمين إمدادات الطاقة البديلة: دور أنابيب الإمداد وخطوط شبكات النقل البحري - تحديث البنية التحتية - تعزيز مشاريع الشراكة- محطات انتاج الكهرباء وتحلية مياه البحر - الاستفادة من تجارب مشاريع الطاقة الهيدروجينية العربية والدولية - جذب الاستثمار- القدرات المالية والتكنولوجية - التحفيزات التشريعية... -

المحور الرابع: أفاق الشراكة الجزائرية- الأوروبية في إنتاج الطاقة البديلة واهتمام مزاياها الإستراتيجية: القرب الجغرافي من السوق الأوروبي- الوفاء بالالتزامات - قدرات إنتاج الطاقة المتعددة- الخبرة والكفاءة.

المحور الخامس : نماذج مختارة لمشاريع المؤسسات الناشئة في مجال الطاقات البديلة: التكنولوجية -المالية- المؤسساتية -فرص العمل -تنويع الصادرات - جذب الاستثمار- التخزين -التحفيزات التشريعية والضرورية....

تلعب التحوّلات الصامدة نحو الطاقة البديلة في ظل الإرهابات العالمية الراهنة لقيام نظام دولي جديد، دوراً هاماً في تعزيز مشاريع الانتقال الطاقي واستهلاك منتجاتها بشكل مستدام، رغم التفاوت الموجود في هذا الإطار على مستوى الموارد والقدرات المادية والتكنولوجية وتنوع مخاطر إدماج التكنولوجيا الرقمية بجميع مجالات الأعمال. حيث تطرح النقاشات اليوم تساؤلات واسعة حول تأثيراتها المختلفة ذات العلاقة بمخاطر ضعف البنية التحتية الرقمية وصعوبة التكيف السريع مع الأوضاع التكنولوجية الجديدة . إلى جانب عدم وجود رؤية واضحة لابتكار نماذج جديدة من الخدمات الاقتصادية والاجتماعية تعمل بشكل تنافسي ومستدام . فكما ساعد الاتجاهات العالمي المتزايد بالتنمية الرقمية على تشجيع عمليات الانتقال الطاقي، أدت الاتجاهات المؤيدة لسياسات الحياد الكربوني إلى تبني العديد من الاستراتيجيات الوطنية لتطوير مصادر الطاقة البديلة بهدف الحفاظ على مكانتها الريادية في سوق الطاقة.

كما هو الشأن بالنسبة للجزائر التي تعول على استخدام احتياطاتها الكبيرة في مجال الطاقة النظيفة لأجل تقليل الاعتماد على النفط والغاز وخلق اقتصاد من ، قادر على التكيف مع الظروف الاقتصادية الدولية في مجال الطاقة . وذلك، تماشياً مع الإرادة السياسية التي تسعى إلى تحقيق الانتقال التريجي للطاقة النظيفة بالتوازي مع زيادة احتياطات النفط والغاز ، بهدف تعزيز مكانة البلاد في مشاريع إنتاج وتخزين و استهلاك الهيدروجين الأخضر، وضمان التكيف مع مرحلة ما بعد النفط التي تتطلب المزيد من التركيز على عوامل الحكومة المؤسسية ومحفزات الابتكار والتنافس والانفتاح المختلفة. مما مدى أهمية توجيه الجزائر نحو الطاقات البديلة في هذه المرحلة ؟ وما هي تأثيراته على مكانة الجزائر في سوق الطاقة العالمي في ظل الرغبة في توسيع مجالات الشراكة الجزائرية في قطاعات الطاقة المتعددة وتقوية مقومات البنية التحتية التكنولوجية الازمة ووضع إطار تشريعي وحوافز ضريبية ومالية مشجعة على جذب الاستثمار وخلق المؤسسات الناشئة في هذا المجال ؟