



جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل

كلية الحقوق والعلوم السياسية

قسم العلوم السياسية

فرقة البحث التقويني الجامعي:

الأمن والتنمية في المناطق الحدودية

الصحراوية الجزائرية

G02L01UN18012023000

تنظم ملتقى وطنياً بعنوان

توجه الجزائر نحو الطاقات

البديلة:

السياقات والشراكات

يوم 10 جوان 2024

الرئيس الشرفي للملتقى مدير الجامعة :

أبو نورالدين بن علي الشريفي

رئيس الملتقى: الدكتور بوبيبة نبيل

رئيس اللجنة العلمية للملتقى: أ.د.كريبيش نبيل

أعضاء اللجنة العلمية :

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

رئيس اللجنة التنظيمية
الدكتور بوزرب رياض
أعضاء اللجنة التنظيمية

- د. ضميري عزيزة
- د. خديم الله احسن
- د. بوطاf عمار
- د. بوقرطبة بدر الدين
- د. بوطاجين فريدة
- ط.د مستور شروق
- ط.د مزهود صورية

تواترٍ يُهمّ

- إرسال الملخص قبل 05 ماي 2024.
- الرد على الملخصات المقبولة 07 ماي 2024.
- آخر أجل لإرسال الورقة البحثية كاملة 30 ماي 2024.
- إرسال الملخص والورقة البحثية يكون على البريد الإلكتروني

seminaire.energie18@gmail.com : التالي



تلعب التحولات الصناعية والتحول الطاقي البدائي في ظل الإرهادات العالمية الراهنة لقيام نظام دولي جدي، دورا هاما 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 الاهتمام العالمي المتزايد بالتنمية الرقمية على تشجيع عمليات الانتقال الطاقي، أدى الاتجاهات المؤيدة لسياسات الحيد الكربوني إلى تبني العديد من الاستراتيجيات الوطنية لتطوير مصادر الطاقة البدنية بهدف الحفاظ على مكانها الريادي 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 مرن ، قادر على التكيف مع الظروف الاقتصادية الدولية في مجال الطاقة . وذلك، تماشيا مع الإرادة السياسية التي تسعى إلى تحقيق الانتقال التدريجي للطاقة النظيفة بالتوازي مع زيادة احتياجات النفط والغاز ، بهدف تعزيز مكانة البلاد في مشاريع إنتاج وتخزين واستهلاك الهيدروجين الأخضر، وضمان التكيف مع مرحلة ما بعد النفط التي تتطلب المزيد من التركيز على عوامل الحكومة المؤسسية ومحفزات الابتكار والتنافس والافتتاح المختلط. مما مدى أهمية توجه الجزائر نحو الطاقات البدنية في هذه المرحلة؟ وما هي تأثيراته على مكانة الجزائر في سوق الطاقة العالمي في ظل الرغبة في توسيع مجالات الشراكة الجزائرية في قطاعات الطاقة المتجدد وتقوية مقومات البنية التحتية التكنولوجية اللازمة ووضع إطار شرعي وحوافز ضريبية ومالية مشجعة على جذب الاستثمار وخلق المؤسسات الناشئة في هذا المجال؟



المحور الأول: التحولات الصناعية نحو الطاقة البدنية: المفهوم والمبررات.
المحور الثاني: السياق العالمي لمخوب الطاقة والانتقال الطاقي:
 مبررات الوفاء بالالتزامات حماية البيئة والانتقال الطاقي - أزمة الطاقة العالمية وأهداف تسريع مشاريع الطاقة النظيفة - تأثيرات الحرب الروسية الأوكرانية على إمدادات الغاز نحو أوروبا- الفرص المرجوة من إنتاج الهيدروجين الأخضر لدى الدول النفطية وغير النفطية.
المحور الثالث: مشاريع تامين إمدادات الطاقة البدنية: 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- القرارات المالية والتكنولوجية - التحفيزات التشريعية... -
المحور الرابع: أفق الشراكة الجزائرية-الأوروبية في إنتاج الطاقة البدنية واهم مزاياها الإستراتيجية: القرب الجغرافي من السوق الأوروبي-
المحور الخامس : نماذج مختارة لمشاريع المؤسسات الناشئة في مجال الطاقات البدنية: التكنولوجية -المالية- المؤسساتية - فرص العمل -تزويد الصادرات - جذب الاستثمار- التخزين -التحفيزات التشريعية والضربيّة....

شروط المشاركة

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

يشترط في البحث أن يكون أصيلاً وحديثاً، ولم يتم نشره أو إلقاؤه في مناسبات علمية سابقة.

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

- تدرج الهوامش في آخر البحث أو توماتيكياً، حجم الخط 12.
 - ترقق مدخلات الملتقى باللغة العربية بملخص بإحدى اللغتين الأجنبيةتين، وكذلك ترقق المدخلات باللغة الأجنبية بملخص باللغة العربية.

أهداف الملتقى

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

-تسليط الضوء على طبيعة التحولات الصامدة نحو الطاقة البدنية وأثارها على مكانةالجزائر المستقبلية في سوق الطاقة النظيفة في ظل الرغبة في توسيع صادرات الطاقة.

- معرفة أهم التحديات المرتبطة بالتحولات الصامدة نحو الطاقة البدنية 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.