

رئيس اللجنة التنظيمية
الدكتور بوزرب رياض
أعضاء اللجنة التنظيمية

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

تواريخ مهمة

--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

التالي : seminaire.energie18@gmail.com

الرئيس الشرفي للملتقى مدير الجامعة :

الدكتور الدين بن علي الشريف

رئيس الملتقى : الدكتور بويبية نبيل

رئيس اللجنة العلمية للملتقى : أ.دكريش نبيل

أعضاء اللجنة العلمية :

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

جامعة محمد الصديق بن يحيى * جيجل
كلية الحقوق والعلوم السياسية
قسم العلوم السياسية
فرقة البحث التكويني الجامعي:

الأمن والتنمية في المناطق الحدودية

الصحراوية الجزائرية

G02L01UN18012023000

تنظم ملتقى وطنيا بعنوان

توجه الجزائر نحو الطاقات

البديلة:

السياقات والشراكات

يوم 10 جوان 2024



تتلعب التحولات الصنعية في نحو الطاقة البديلة في ظل الإرهاسات العالمية الراهنة لقيام نظام دولي جديد، دورا هاما في تعزيز مشاريع الانتقال الطاقوي واستهلاك منتجاتها بشكل مستدام، رغم التفاوت الموجود في هذا الإطار على مستوى الموارد والقدرات المادية والتكنولوجية. وتتوعد 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. الى 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 الطاقوي، أدت الاتجاهات المؤيدة لسياسات الحياد الكربوني الى 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 احتياطياتها 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، تماثيا مع الإرادة السياسية التي تسعى إلى تحقيق الانتقال التدريجي للطاقة النظيفة بالتوازي مع زيادة احتياطيات 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 الحوكمة المؤسسية ومحفزات الابتكار والتنافس والانفتاح المختلفة. فما مدى أهمية توجه الجزائر نحو الطاقات البديلة في هذه المرحلة؟ وماهي تأثيراته على مكانة الجزائر في سوق الطاقة العالمي في ظل الرغبة في توسيع مجالات الشراكة الجزائرية في قطاعات الطاقة المتجددة وتقوية مقومات البنية التحتية التكنولوجية اللازمة ووضع إطار تشريعي وحوافر ضريبية ومالية مشجعة على جذب الاستثمار وخلق المؤسسات الناشئة في هذا المجال؟



المحور الأول: التحولات الصنعية نحو الطاقة البديلة: المفهوم والمبررات.

المحور الثاني: السياق العالمي لجروب الطاقة والانتقال الطاقوي: مبررات الوفاء بالتزامات حماية البيئة والانتقال الطاقوي- 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 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 واهم مزاياها الإستراتيجية: القرب الجغرافي من السوق الأوروبية- الوفاء بالتزامات-قدرات إنتاج الطاقة المتجددة- الخبرة والكفاءة.

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

شروط المشاركة

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

- يشترط في البحث أن يكون أصيلا وحديثا، ولم يتم نشره أو إلقاؤه في مناسبات علمية سابقة.

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

- تُدرج الهوامش في آخر البحث أوتوماتيكيا، حجم الخط 12.

- تُرفق مداخلات الملتقى باللغة العربية بملخص بإحدى اللغتين الأجنبية، وكذلك تُرفق المداخلات باللغة الأجنبية بملخص باللغة العربية.

أهداف الملتقى

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

-تسليط الضوء على طبيعة التحولات الصامتة نحو الطاقة البديلة وأثارها على مكانة الجزائر المستقبلية في سوق الطاقة النظيفة في ظل الرغبة في تنويع صادرات الطاقة.

- معرفة أهم التحديات المرتبطة بالتحولات الصامتة نحو الطاقة البديلة وانعكاساتها على تنفيذ سياسات الحفاظ على البيئة و تحقيق 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.