



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

كلية الحقوق والعلوم السياسية

قسم الحقوق



فرقة بحث prfu : الأمن الغذائي وسيادة الدولة – نحو استراتيجية في ظل الأزمات والأوبئة- الحالة الجزائرية نموذجا بالتعاون مع مخبر: الدراسات و البحوث في القانون و الأسرة والتنمية الإدارية .

برنامج الملتقى الدولي عبر تقنية التحاضر عن بعد :

الطاقة المتجددة: السياسات والتشريعات في المنطقة العربية.

الرئيس الشرفي للملتقى : ا.د واضح الهاشمي رئيس جامعة المسيلة بالنيابة

المدير العام للملتقى: أ.د نجلط فواز عميد كلية الحقوق.

رئيسة الملتقى: د ياهي مريم.

رئيسة اللجنة العلمية: ضريفي نادية.

رئيس اللجنة التنظيمية: يرمنش مراد.

05 أكتوبر 2022



ملاحظات هامة: يرجى من جميع الأساتذة اتباع الخطوات التالية لإنجاح الولوج لغرفة الاجتماع الخاصة بالملتقى



1. تحميل تطبيق (fcc) من المتجر الإلكتروني بلاي ستور وتثبيته على جهاز الكمبيوتر أو الهاتف الذكي .
2. كتابة اسم ولقب المتدخل ثم الضغط على زر ok. ليتم تحويلكم مباشرة لغرفة الاجتماع.
3. يبدأ الولوج لمنصة زوم في الساعة 08:30 لتأكيد طلبات المشاركين، وحضور الجلسة الافتتاحية.
4. إيقاف تشغيل الميكروفون وتفعيله فقط أثناء التدخل.
5. تفعيل الكاميرا أثناء النشاط لكل متدخل، مع الالتزام بمدة المداخلة الممنوحة في حدود 07 دقائق.
6. اعادة تفادي مسببات الضجيج والتشويش أثناء تفعيل الميكروفون للمتدخل.
7. يمكن طرح أي انشغال أو تساؤل عن طريق إرسال رسائل مكتوبة أو استخدام خاصية رفع اليد.
8. يترتب على غياب المتدخل عدم تسلمه لشهادة المشاركة في الملتقى .

التوقيت	الجلسة الافتتاحية: 9.00 – 9.30 / تسيير الجلسة الأولى الدكتور. ياحي مريم
09:00	قراءة آيات بينات من القرآن الكريم
09:10	النشيد الوطني
09:15	كلمة رئيسة المشروع PRFU رئيسة الملتقى الدولي د. ياحي مريم
09:20	كلمة السيد عميد كلية الحقوق أ.د. لجلط فواز و الإعلان الرسمي عن انطلاق أشغال الملتقى الدولي

الجلسة العلمية الأولى 9:30 - 14:00 **رئيس الجلسة: الدكتور. مسعودي هشام. د. ياحي مريم**

الرقم	اسم ولقب المتدخل	انتماء المتدخل	الوقت العدد	عنوان المداخلة
01	د. محمد الطعاني	الأمين العام للهيئة العربية للطاقة المتجددة-المملكة الاردنية الهاشمية-	7د	الاستراتيجية الشاملة للطاقة المتجددة والهيدروجين الاخضر في الوطن العربي.
02	د. بوطاوي مليكة	رئيسة الجمعية الوطنية لترقية ثقافة البيئة والطاقات المتجددة	7د	أهمية الطاقات المتجددة في اطار حماية البيئة.
03	أ.د. عمار طارق عبد العزيز	رئيس قسم دراسات البيئة والتغير المناخي / المركز الاوروبي لدراسات الشرق الأوسط / دولة ألمانيا مدير عام / وزارة الداخلية دولة العراق	7د	التنظيم التشريعي لانتاج وادارة الطاقة المتجددة- نحو تعزيز حماية البيئة.
04	د. محمد جبر السيد عبد الله جميل	المدينة العالمية القاهرة- دولة مصر.	7د	تحفيز انتاج الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة مشروع مقترح لدعم التحول نحو الطاقة الشمسية في الجزائر في ضوء القانون المصري رقم (203) لسنة 2014.

دور المؤسسات الناشئة في تطوير الطاقات المتجددة في المنطقة العربية.	د 7	مدير حاضنة الاعمال مستدام لحاملي المشاريع المبادرة	عزيو عبد السلام	05
الطاقة المتجددة في تونس -الواقع والمأمول-	د 7	جامعة سوسة-دولة تونس-	د يعقوبي ليلي	06
الاطار القانوني والتنظيمي للطاقة المتجددة بين الواقع والمأمول دراسة في التشريعات العربية.	د 7	. جمهورية مصر العربية.	د منى احمد الجيوشي	07
الطاقة المتجددة ودورها في حماية البيئة	د 7	جامعة س تونس	ط.د اسلام رماني	08
الطاقات المتجددة كبديل لحماية البيئة وتجسيد التنمية المستدامة-الجزائر نموذجا-	د 7	جامعة باتنة1 دولة الجزائر	أ.د.عباس شافعة د. سلامي ابراهيم	09
دور الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة	د 7	جامعة قالمة-الجزائر	أ.د.غلاني و داد د.بوخميس سهيلة	10
الطاقات المتجددة كتطبيق لمبدأ الاستبدال في مجال أمن و حماية البيئة في إطار التنمية المستدامة-دراسة على ضوء التشريع الجزائري-	د 7	جامعة يحي فارس-المدينة	أ.د.مجاجي منصور	11
مساهمة الطاقة المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر	د 7	جامعة الشلف	د. امنة صامت	12
قراءة في مفهوم واهمية الطاقة المتجددة في حماية البيئة لاجل التنمية المستدامة.	د 7	جامعة المسيلة	د. مسعودي هشام	13
مدى فعالية مصادر الطاقة المتجددة في التخفيف من اثار التغير المناخ في القانون الدولي	د 7	جامعة مستغانم	دلطروش امينة د. بن ذهبية جعدم	14
واقع وافاق الطاقات المتجددة على ضوء التنمية المستدامة من التدويل الى التوطين -حالة الجزائر-	د 7	جامعة المسيلة	د.ملياني صليحة د.عزوز عبد الحليم	15
دور الطاقة المتجددة في تحقيق ابعاد التنمية المستدامة	د 7	جامعة قسنطينة2	د . شطيبي رقية	16
حركة أسعار الكهرباء بالجزائر تبعا لمعدلات توليدها من مصادر الطاقة المتجددة ومعدل الطلب عليها خلال الفترة 2001-2020	د 7	جامعة باتنة1	د. نور الهدى بوهنتالة	17
آليات تسيير النفايات المنزلية في الجزائر	د 7	جامعة قاصدي مرباح ورقلة	د. قلووش الطيب	18
استراتيجية الجزائر في مجال الطاقات المتجددة	د 7	جامعة الشلف	د. فيلالي محمد الأمين	19
تحقيق التنمية المستدامة بين اولوية المصادر التقليدية للطاقة وفعالية الطاقة النظيفة	د 7	جامعة سطيف2	د.صونيا بيزات	20
تحديات التحول نحو الطاقة المتجددة بين واقع الازمات وحتمية التنمية المستدامة في الدول العربية.	د 7	جامعة البليدة2	ط.د.خشمان الخنساء	21
دور الطاقة المتجددة في الحد من التغيرات المناخية	د 7	جامعة باتنة2	د. دريدي وفاء	22

23	د. بوراس دليلة د. بوعلام الياس	جامعة وهران 2 جامعة الجزائر 3	7 د	البنية الجيو اقتصادية للتجربة الجزائرية في الطاقات المتجددة.
24	د. مزغيش وليد	جامعة عبد الرحمان ميرة- بجاية-	7 د	التعاون اللامركزي في المجال البيئي والطاقات المتجددة- دراسة التجربة الجزائرية.
25	د بدوني بلقاسم	جامعة عمار ثلجي الاغواط	7 د	الاطار المفاهيمي للطاقة المتجددة.
26	ط.د. حديدان امال	جامعة ام البواقي	7 د	الاستثمار في الكتلة الحيوية كمصدر للطاقة المتجددة
27	أ.د. حلومي وهيبية أ.د. طالب دليلة	جامعة ابي بكر بلقايد - تلمسان-	7 د	الاسهامات النظرية للطاقة المتجددة في بعث التنمية المستدامة
28	د. بن لخضر عيسى	جامعة سيدي بلعباس	7 د	اقتصاديات المياه في القطاع الزراعي
29	د. بن عمر عادل ط.د. هبشور فاطمة الزهراء	محمد لمين دباغين- سطيف 2	7 د	استراتيجية الانتقال الطاقوي ودورها في تعزيز البعد البيئي للتنمية المستدامة في الجزائر
30	د. زبدة نور الدين	جامعة محمد بوضياف المسيلة	7 د	تكريس التوجه نحو استغلال الطاقات المتجددة في الجزائر.

جلسة نقاش 10 دقائق

الجلسة العلمية الثانية: 9:30- 13:00 رئيسا الجلسة: د. وليد ميرة و الدكتورة اسيا حميدوش

الرقم	اسم ولقب المتدخل	انتماء المتدخل	التوقيت	عنوان المداخلة
01	أ.د. بركات أحمد د. لعيمش غزالة	جامعة الجزائر 3 جامعة مستغانم	7 د	الطاقة المتجددة استراتيجية مستقبلا
02	أ.د. خليفة نادية أ. غضبان رابع	جامعة باتنة 1 المدرسة العليا للتكنولوجيا مونتريال-كندا	7 د	the Canadian renewable energy model, situational analysis, targets, and investments
03	د. رحموني محمد د. بوسراج زهرة	جامعة سيدي بلعباس	7 د	الاطار القانوني لإنتاج ونقل وتوزيع الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة بالجزائر
04	د. فرعون محمد ط.د. رقيق أبو بكر الصاديق	جامعة سيدي بلعباس	7 د	ماهية الطاقة المتجددة وعلاقتها بالتنمية المستدامة
05	ط.د. بولقرينات سليمة	جامعة 20 اوت 1955- سكيكدة	7 د	اهمية الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة - تجربة المغرب والاردن-

06	د. حمداني الوناس	جامعة مولود معمري - تيزي وزو	7 د	حدود الانتقال الطاقوي في الجزائر
07	د. وطواط محمد	جامعة البليدة 2	7 د	الاستثمار في الطاقة الشمسية كتوجه لتحقيق التنمية المستدامة في الجزائر
08	د. محمد مقروف ط.د. مصطفى بن لقرشي	جامعة المسيلة	7 د	دور الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة
09	ديزيد ميهوب د. منيرة رقطي	جامعة برج بوعريريج جامعة قالمة	7 د	إرساء الاستثمار في مجال الطاقات المتجددة لتجسيد سياسة الانتقال الطاقوي في التشريع الجزائري.
10	د. عبايدية سارة د غرابيية خولة	جامعة العربي تبسي - تبسة	7 د	الطاقة الشمسية كاستراتيجية بديلة لترقية الاستثمار الوطني وتحقيق التنمية مستدامة-دراسة في التشريع الجزائري.
11	د. لعويجي عبد الله ط.د بطيط عمران	الحاج لخضر - باتنة 1	7 د	تحديات استخدام الطاقة المتجددة في المنطقة العربية
12	د. نويري سامية د. عز الدين وفاء	جامعة قالمة	7 د	الطاقة المتجددة ودورها في حماية البيئة لأجل التنمية المستدامة
13	د.بوشربيني مريم	جامعة عباس لغزو - خنشلة	7 د	النظام القانوني للطاقة المتجددة
14	د. عمراني سفيان	جامعة الجزائر 3	7 د	تحليل واقع وتحديات استخدام الطاقة المتجددة في المنطقة العربية وسبل تعزيزها.
15	د. بومخيلة سميرة ط.دبومخيلة خالد	جامعة برج بوعريريج جامعة الجزائر 3	7 د	دور المشرع الجزائري في ترقية استخدام الطاقات المتجددة على ضوء النصوص القانونية.
16	ط.د بوسكرة كمال	جامعة محمد خيضر - بسكرة	7 د	مساهمة الطاقة المتجددة في تحقيق ابعاد التنمية المستدامة في الجزائر
17	د. قبايلي ذهبية د. قبايلي حورية	جامعة حسيبة بن بوعلي - الشلف جامعة عبد الحميد بن باديس مستغانم	7 د	الاستثمار في الطاقات المتجددة رافد يعزز التنمية المستدامة
18	دياحي مريم ط.د ظريف زهير	جامعة المسيلة	7 د	الطاقة المتجددة في الجزائر - تحديات وتطلعات.
19	ط.د مبارك عزام يسري	جامعة تبسة	7 د	تشريعات الطاقة المتجددة في المنطقة العربية
20	د. سلامي سمية د.بوعباية كمال	جامعة محمد بوضياف المسيلة	7 د	دوافع الاستثمار في مجال الطاقة المتجددة واهميتها في التنمية المستدامة.
21	د. زغو محمد ط.د زيدان حنان	جامعة الشلف	7 د	الطاقة المتجدد كخيار استراتيجي لتحقيق ابعاد التنمية المستدامة
22	د. مامي هاجر	جامعة الجزائر 1	7 د	الأنظمة التحفيزية المطبقة على الاستثمارات في مجال الطاقة المتجددة. في ظل قانون الاستثمار الجديد رقم

18/22				
الانتقال الطاقوي بإرساء المدن المستدامة: مدينة مصدر انموذجا.	د7	جامعة سطيف2	د. رقولي كريم د. قماز شعيب ط. د بقرار بوبكر	23
التممين الطاقوي للنفايات في الجزائر- الواقع والافاق-	د 7	جامعة بومرداس	د. سدرة وسيلة	24
تقييم التجربة الجزائرية في مجال الطاقات المتجددة.	د7	المركز الجامعي سي الحواس بريكة	د. مرجال عائشة	25
استغلال الغاز الصخري في الجزائر " الواقع والاستجابات	د7	المركز الجامعي سي الحواس بريكة	د. عباسي سهام	26
تقنيات الطاقة المتجددة: حلول للتنمية الريفية في الجزائر	د7	جامعة المسيلة	د. مراتات فائزة	27
الطاقات المتجددة ودورها في الحد من اثار التغير المناخي.	د 7	جامعة المسيلة	د. يرمش مراد	28
الطاقات المتجددة واهميتها في تحقيق ابعاد التنمية المستدامة.	د 7	جامعة سطيف2	د. ابراهيم بودوخة ط. د شهيرة بن النية	29
التنظيم المؤسسي للطاقات المتجددة في الجزائر	د 7	جامعة خنشلة جامعة العربي تبسي- تبسة	ط. د زيداني عبد المطلب ط. د باسط صباح	30

جلسة نقاش 10 دقائق

الجلسة العلمية الثالثة : 9:30- 13:00 رئيسا الجلسة: أ. لعلاوي عيسى /د. امال دخان

الرقم	اسم ولقب المتدخل	انتماء المتدخل	التوقيت	عنوان المداخلة
01	د بوفنش وسيلة د. هبول محمد	المركز الجامعي ميلة	د 7	تطوير الطاقات المتجددة كخيار استراتيجي لتحقيق التنمية المستدامة- مقارنة نظرية-
02	د. فلوش الطيب	جامعة الشلف	د 7	استراتيجية الجزائر في مجال الطاقات المتجددة
03	د. حجاب موسى ط. د. ايت قاسي عزو رضوان أ. حمول طارق	جامعة بشار جامعة نيبازة جامعة بشار	د 7	دور الطاقات المتجددة في تجسيد التنمية المستدامة
04	د. مومني عبد القادر د. مزيان حنان د. عامر برحو عائشة	جامعة مغنية	د 7	سلاسل الامداد الخضراء كاستراتيجية لتحقيق التنمية المستدامة
05	د. ملال شرف الدين	جامعة خنشلة	د 7	واقع الانتقال الطاقوي في الجزائر وانعكاساته على مسار التنمية المستدامة
06	د. عطاء الله زوليخة	جامعة سطيف 2	د 7	الطاقات المتجددة وتحدي التغيرات المناخية

الطاقات المتجددة بين الأهمية والافاق	7 د	جامعة خنشلة	ط.د. قابوش محمد ط.د بن رغيدة محمد مهدي	07
دور الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة	7 د	جامعة خنشلة	د. دمان ذبيح عماد	08
تأثيرات استخدام الغاز الصخري على البيئة	7 د	جامعة خنشلة	د.كواشي مراد	09
الاستثمار في الطاقات المتجددة في الجزائر – تحديات وعراقيل-	7 د	جامعة المسيلة	د.بوعكة الكاملة د.بوخرص عبد الحفيظ	10
الطاقة المتجددة والتنمية المستدامة	7 د	جامعة تامنغست	د.براهمي حسين	11
مبدأ الاستبدال ودوره في ترقية الطاقات المتجددة في التشريع الجزائري.	7 د	جامعة سطيف 2	د. غبولي منى	12
الجزائر و الطاقة المتجددة المعوقات والاثار	7 د	جامعة سعيدة	ط.د فراحتية عمر	13
الاستثمار في الطاقات المتجددة والتنمية المستدامة	7 د	المدرسة الوطنية العليا للاحصاء والاقتصاد التطبيقي	ط.د محمودي عبد الكريم	14
مدى استخدام الطاقات المتجددة واهم التشريعات الرائدة في الوطن العربي.	7 د	جامعة الاغواط	ط.د لشلح محمد	15
الطاقة المتجددة والتكنولوجيا الخضراء اليتين لتحقيق التنمية البيئية المستدامة	7 د	جامعة الجلفة	أ فصيح سعيد	16
الطاقات المتجددة ودورها في حماية البيئة	7 د	جامعة خنشلة	د. عطاء الله توفيق	17
النظام القانوني لإنتاج الكهرباء انطلاقا من مصادر الطاقة المتجددة	7 د	جامعة سطيف 2	د.ناصر مريم	18
التجربة الجزائرية في التوجه نحو الطاقة المتجددة تحقيقا للتنمية المستدامة.	7 د	جامعة محمد بوضياف المسيلة	د. دخان امال	19
مساهمة الطاقة المتجددة في تحقيق الامن الغذائي	7 د	جامعة محمد بوضياف المسيلة	د. حميدوش اسيا	20
تشريعات الاستثمار البيئية للشركات المتعددة الجنسيات في الجزائر والبدائل المقترحة	7 د	جامعة خنشلة	د. بوقندورة سعاد	21
الطاقات المتجددة وتغير المناخ بعد اتفاقية باريس لسنة 2015.	7 د	جامعة محمد بوضياف المسيلة	أ/ لعلوي عيسى	22
حماية البيئة كقيد على حرية الاستثمارات في التشريع الجزائري.	7 د	جامعة محمد بوضياف المسيلة	د/ بوضياف اسمهان	23
الاطار المؤسسي لقطاع الطاقات المتجددة في الجزائر ودورها في تحقيق متطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية.	7 د	العربي بن مهدي ام البواقي	ط.د/ البقور الطاهر	24
واقع الطاقات البديلة في المنطقة العربية بين التحدي التكنولوجي واشكالية التمويل.	7 د	جامعة الجزائر 3	ط.د عزوز امان	25

26	د ملياني عبد الوهاب ط.د عايب حمزة	جامعة عمار تلجي الاعواط	7 د	الاستثمار في الطاقة المتجددة لحماية البيئة.
27	د. جعفري جمال	جامعة المدية	7 د	اثر استهلاك الطاقات المتجددة على النمو الاقتصادي الجزائري- دراسة قياسية تحليلية.
28	د بن عمار نوال د بن النوي عائشة	جامعة الحاج لخضر باتنة1	7 د	واقع وافاق الطاقة المتجددة ودورها في التنمية المستدامة في الجزائر.
29	د ميرة وليد	جامعة المسيلة	7 د	قراءة قانونية في القانون 04-09 المتعلق بترقية الطاقات المتجددة في اطار التنمية المستدامة
			جلسة للمناقش 10دقائق	

سا/14:00
الجلسة الختامية
قراءة التوصيات
الإعلان الرسمي عن انتهاء أشغال الملتقى.