

المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية

مخبر: تحليل السياسات الشرق أوسطية المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية
(الجزائر)

فرقة الأمن والسلم في الشرق الأوسط.



ينظمون الملتقى الوطني حول:

استخدامات الذكاء الاصطناعي لتحقيق الأمن البيئي: نماذج دولية مقارنة من أجل إدارة
مستديمة للأزمات البيئية في الشرق الأوسط

يوم 25 نوفمبر 2025

المشرف العام للملتقى:

الدكتور ذكرياء وهبي، مدير المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية

المدير العام للملتقى

أ.د. تسعدية مسيح الدين، مدير مخبر تحليل السياسات الشرق أوسطية

رئيس الملتقى

الدكتور أحمد الحمزة

رئيس اللجنة العلمية للملتقى

الدكتورة العاقل رقية

رئيس اللجنة التنظيمية للملتقى

الدكتورة كريمة مكافحة



برنامج الملتقى

انطلاق أنسفال الملتقى : 9:30

آيات من القرآن الكريم

النشيد الوطني

كلمة رئيس الملتقى

كلمة مديرية الخبر

كلمة مدير المدرسة

استراحة

رابط الجلسة الافتتاحية



<https://meet.google.com/bej-gkdx-edn>



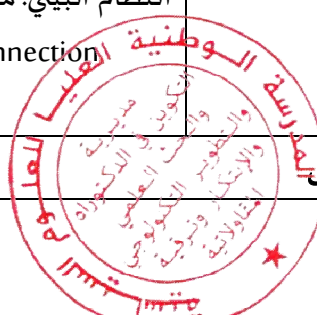
الجلسة الأولى: حضورية

رئيس الجلسة: د. ابراهيم تيقامونين

الرقم	المتدخل	الرتبة العلمية	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلة	التوقيت
01	محمد سي بشير	أستاذ التعليم العالي	المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية - الجزائر	الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي مفاهيم ومنظورات التفسير، هل من جديد؟	
02	خوجة محمد	أستاذ التعليم العالي	جامعة الجزائر 03	غياب حوكمة الذكاء الاصطناعي وتداعياته على الأمن البيئي في منطقة الشرق الأوسط: قراءة نقدية في التحديات البيئية والمؤسسية	
03	تسعديت مسيح الدين	أستاذ التعليم العالي	المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية - الجزائر-	دور الذكاء الاصطناعي في إدارة الأزمات البيئية في الجزائر: الفرص والتحديات	
04	إيمان مختارى	أستاذ محاضر ب	المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية - الجزائر	التكامل بين التطور التكنولوجي والبيئة: الذكاء الاصطناعي في خدمة البيئة	
05	بلال فكاني	أستاذ محاضر ب	جامعة الجزائر 1	ارهاسات التطور المتتسارع في نماذج الذكاء الاصطناعي على الأمن البيئي	
06	أحمد الحمزة	أستاذ محاضر ب	جامعة الشهيد الشيخ العربي التبسي -تبسة-	الذكاء الاصطناعي لمواجهة التحديات البيئية : دراسة حول تطبيقاته في المناخ وحماية البيئة.	
07	العاقل رقية	أستاذ محاضر أ	المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية - الجزائر-	دور الذكاء الاصطناعي في حماية البيئة	
08	إلياس بن حنة مشري بوبكر	دكتور	جامعة الجزائر 3	دور الذكاء الاصطناعي في حماية Rainforest النظام البيئي: مشروع " AJDE Connection " مكون" جا	
نقاش					

الجلسة على الساعة 10.30

تمنح 15 دقيقة لكل متدخل



رابط الجلسة الأولى عن بعد: <https://meet.google.com/bbj-cofu-snf>

رئيس الجلسة: د. إيمان مختارى

الرقم	المتدخل	الرتبة العلمية	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلة	التوقيت
01	قادة عامر	طالب دكتواره	جامعة ابن خلدون تيارت	الأمن البيئي: المقاربة المعرفية والمفاهيمية	٢٠٢٣/١٢/٢٥
02	عبد العزيز خليلي	دكتور	المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية - الجزائر -	الذكاء الاصطناعي والأمن البيئي قراءة نظرية للعلاقة.	٢٠٢٣/١٢/٢٥
03	الحمسة بلال	طالب دكتواره	جامعة قسنطينة 02 عبد الحميد مهري	الذكاء الاصطناعي كمصدر جديد للمخاطر الاجتماعية والبيئية: مقاربة من منظور أولريش بيك	٢٠٢٣/١٢/٢٥
04	أحمد كريوش محمد تشعيت	أستاذ محاضر ب أستاذ التعليم العالي	المركز الجامعي آفلو جامعة غردية	الذكاء الاصطناعي والأمن البيئي دراسة في الماهية	٢٠٢٣/١٢/٢٥
05	بن زواوي سفيان	أستاذ محاضر أ	جامعة الاخوة منتوري قسنطينة 1	التحديات التكنولوجية في التلوث البيئي	٢٠٢٣/١٢/٢٥
06	حنان خرباشي أنيس عبد الوهاب بن احسن	أستاذ محاضر ب أستاذ محاضر ب	جامعة احمد بوقرة- بومرداس	دور تقنيات الذكاء الاصطناعي في دعم سياسات تحقيق الأمن البيئي	٢٠٢٣/١٢/٢٥
07	درار عجوج فريد دامس	دكتور	جامعة محمد لين دباغين - سطيف 2- جامعة الحاج لخضر - باتنة 1-	الأدب الرقمي والأزمات البيئية_ نحو وعي بيئي مستدام في ظل الرقميات	٢٠٢٣/١٢/٢٥
08	رمضاني الأمين	طالب دكتواره	جامعة مولود معمرى تizi وزو	أثر الذكاء الإصطناعي على الأمن البيئي	٢٠٢٣/١٢/٢٥
نقاش					



[رابط الجلسة الثانية عن بعد](https://meet.google.com/sim-rxip-yah)

رئيس الجلسة: د. أحمد الحمزة



انطلاق أشغال الجلسة على الساعة 10:30

تم بـ 10 دقائق لكل متدخل

الرقم	المتدخل	الرتبة العلمية	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلة	التوفيق
01	شهيناز كشروع	استاذة محاضرة ب	جامعة باتنة 1	الذكاء الاصطناعي والامن البيئي: نحو مقاربة معرفية لفهم المخاطر البيئية والتنبؤ بها	
02	عيساوي فروجة	طالبة دكتوراه	جامعة الجزائر 03	تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المجال البيئي	
03	حنان غربى	الدكتورة	جامعة قسطنطينية 01	الذكاء الاصطناعي: أداة ثورية للحفاظ على البيئة والاستجابة لمعضلات التغير المناخي المعاصر	
04	مجallo أحلام حبة وديعة	أستاذة محاضرة - أ أستاذة محاضرة - أ	جامعة زيان عاشور - الجلفة	دور الذكاء الاصطناعي في الرفع من كفاءة الموارد البشرية وتحقيق التنمية المستدامة داخل المنشآت الرياضية	
05	منصوري نورة	أستاذة محاضرة ب-	جامعة الشهيد الشيخ العربي التبسي - تبسة	أفاق واستراتيجيات تطوير الذكاء الاصطناعي لتحقيق الامن البيئي	
06	العايد نائلة	أستاذ محاضر - ب-	جامعة قسطنطينية 3 صالح بوينيدر	نحو مدن ذكية صديقة للبيئة: إمكانات وتحديات الذكاء الاصطناعي	
07	إناس شيباني بلقاسي رقية	أستاذ محاضر - ب- أستاذ محاضر - أ-	جامعة الشهيد الشيخ العربي التبسي - تبسة	الأمن البيئي البحري في عصر التحول الرقمي	
08	ضيف الله احمد جريدي دلال	دكتور طالبة دكتوراه	جامعة الحاج موسى اق اخموك تمنراست جامعة قاصدي مرباح ورقلة	التقدير التنويي لجودة المياه الجوفية باستخدام الذكاء الاصطناعي في الجنوب الشرقي لصحراء الجزائر	
نقاش					



[رابط الجلسة الثالثة عن بعد](https://meet.google.com/evk-sjhp-cxz)

رئيس الجلسة: أ. د. حدرباش الوهاب



انطلاق أشغال الجلسة على الساعة 10.30

تمحـنـ 10 دقـائقـ لـكـ مـتـدـخـلـ

الرقم	المتدخل	الرتبة العلمية	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلة
01	محمد بن سعدة	طالب دكتوراه	جامعة الجزائر 3	الذكاء الاصطناعي في إدارة البيئة: دراسة فجوة التبني في الشرق الأوسط في ظل التردد المؤسسي ونقص الكفاءات، مقارنة بالحالة الإندونيسية في التنبؤ بالکوارث البيئية - ثة التسونامي نموذج ما
02	منير بسكري باري عبد اللطيف	أستاذ محاضر أستاذ التعليم العالي	جامعة محمد خضر بسكرة	الحكومة العالمية للذكاء الاصطناعي البيئي: هل يمكن للشرق الأوسط قيادة نموذج إقليمي مستقل
03	معيزى ليندة	الدكتورة	جامعة تيسمسيلت	الذكاء الاصطناعي والأمن البيئي: دراسة مقارنة للتجارب الدولية وإمكانات توظيفها في إدارة الأزمات في الشرق الأوسط
04	نور الدين حيرش طهواري سمية	أستاذ محاضر أستاذ دكتوراه	جامعة معسکر	استخدامات الذكاء الاصطناعي في تحقيق أمن بيئي وطني
05	هدى بلهول حسيبة معوش	دكتورة دكتورة	جامعة عباس لغرور خنشلة	دور الذكاء الاصطناعي في ترشيد إدارة الموارد المائية في مصر
06	هوبـبـ خـنانـ بـركـاتـ زـينـ العـابـدـينـ	أستاذ محاضر بـ أستاذ محاضر بـ	جامعة محمد بوضياف -المـسـيـلـةـ	التنبؤ بخطر الفيضانات باستخدام النمذجة الرقمية ودعم اتخاذ القرار في ظل التغيرات المناخية والأخطار الطبيعية - دراسة حالة مدينة باتنة-
07	شهـنـازـ صـبـيـحـيـ	أستاذ محاضر بـ	جامعة حسيبة بن بوعلي - الشلف	الثورة الرقمية الخضراء: الذكاء الاصطناعي كركيزة لابتكار البيئي

نقاش



[رابط الجلسة الرابعة عن بعد](https://meet.google.com/myf-uhgh-akx)

رئيس الجلسة: د. صبرينة مزياني



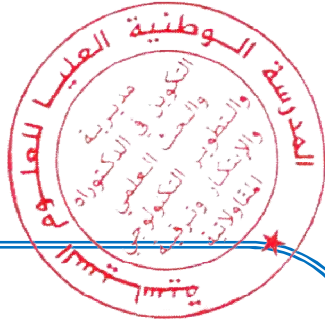
انطلاق أشغال الجلسة على الساعة 10.30

تمنح 10 دقائق لكل متدخل

الرقم	المتدخل	الرتبة العلمية	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلة	التوقيت
01	بورزق علاء	دكتور	جامعة التكوين المتواصل مركز تبسة	حكومة الأمن البيئي: دور الذكاء الاصطناعي في دعم سياسات إصلاح قطاع الموارد المائية والزراعة في الجزائر	٢٠٢٣/١٢/٢٥
02	خليفي راجح بوكليخة عائشة	أستاذ محاضر أ أستاذ محاضر ب	جامعة الأغواط جامعة الأغواط	تحديات توظيف الذكاء الاصطناعي بين حماية البيئة وصون السيادة الوطنية (قراءة من منظور العلوم السياسية)	٢٠٢٣/١٢/٢٥
03	رقية دهينة صورية تريمة	أستاذ محاضر ب أستاذ التعليم العالي	جامعة باجي مختار عنابة.	توظيف خوارزميات الذكاء الاصطناعي لمراقبة جودة الهواء: مقاربة وصفية تحليلية	٢٠٢٣/١٢/٢٥
04	كيم سمير سهابيلية سماح	أستاذ التعليم العالي أستاذة محاضر ب	جامعة الشهيد الشيخ العربي التبسي -تبسة-	الذكاء الاصطناعي والأمن البيئي: آليات الرصد والتنبؤ والحلول المستدامة لمواجهة التحديات البيئية العالمية	٢٠٢٣/١٢/٢٥
05	ابتسام مالكي	أستاذ محاضر ب	جامعة البليدة 2 - لוניسي علي -	تحديات الاقتصادية المعاصرة لتطبيق الذكاء الاصطناعي في المجال البيئي وسبل مواجهتها	٢٠٢٣/١٢/٢٥
06	صورية منفوخ	أستاذ محاضرة ب	جامعة باتنة 1	التحديات السياسية والاقتصادية لتطبيق الذكاء الاصطناعي في مجال الأمن البيئي.	٢٠٢٣/١٢/٢٥
07	مختار بولعراس	أستاذ محاضر ب	جامعة الشهيد الشيخ العربي التبسي -تبسة-	الذكاء الاصطناعي كأداة لتعزيز مبدأ الملوث الدافع -قراءة في آفاق المسؤولية البيئية الحديثة	٢٠٢٣/١٢/٢٥

نقاش





الجلسة الختامية على الساعة 14.00

قراءة توصيات الملتقى

الإعلان عن اختتام فعاليات الملتقى الوطني

رابط الجلسة الختامية

<https://meet.google.com/bej-gkdx-edn>



مختبر تحليل السياسات الشرق الأوسطية



مختبر تحليل السياسات
الشرق الأوسطية

MEPAL