

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 زكريا وهي، مدير المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية

المدير العام للملتقى

أ.د. تسعديت مسيح الدين، مديرة مخبر تحليل السياسات الشرق أوسطية

رئيس الملتقى

الدكتور أحمد الحمزة

رئيس اللجنة العلمية للملتقى

الدكتورة العاقل رقية

رئيس اللجنة التنظيمية للملتقى

الدكتورة كريمة مكاحلية



برنامج الملتقى

انطلاق أشغال الملتقى : 9:30
آيات مه القرآن الكريم
النشيد الوطني
كلمة رئيس الملتقى
كلمة مديرة الخبر
كلمة مدير المدرسة
استراحة



رابط الجلسة الافتتاحية

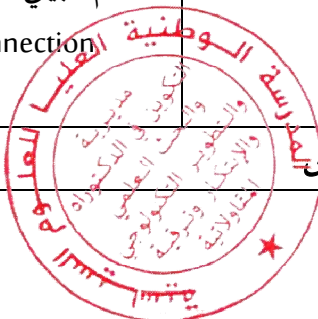
<https://meet.google.com/bej-gkdx-edn>



الجلسة الأولى: حضورية

رئيس الجلسة: د. ابراهيم تيقامونين

الرقم	المتدخل	الرتبة العلمية	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلة	التوقيت
01	محمد سي بشير	أستاذ العليم العالي	المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية - الجزائر	الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي مفاهيم ومنظورات التفسير، هل من جديد؟	الجلسة على الساعة 10.30 — تمنح 15 دقيقة لكل متدخل
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 مختاري	أستاذ محاضر	المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية - الجزائر	التكامل بين التطور التكنولوجي والبيئة: الذكاء الاصطناعي في خدمة البيئة	
05	بلال فكاني	أستاذ محاضر	جامعة الجزائر 1	ارهاصات التطور المتسارع في نماذج الذكاء الاصطناعي على الأمن البيئي	
06	أحمد الحمزة كريمة مكاحلية	أستاذ محاضر دكتورة	جامعة الشهيد الشيخ العربي التبسي - تبسة - المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية - الجزائر	الذكاء الاصطناعي لمواجهة التحديات البيئية : دراسة حول تطبيقاته في المناخ وحماية البيئة.	
07	العادل رقية	أستاذ محاضر	المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية - الجزائر -	دور الذكاء الاصطناعي في حماية البيئة	
08	إلياس بن حطة مشري بوبكر	دكتور رئيس الجمعية الشبابية للتنمية والبيئة AJDE	جامعة الجزائر 3	دور الذكاء الاصطناعي في حماية النظام البيئي: مشروع " Rainforest connection" نموذجاً	
نقاش					



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

رئيس الجلسة: د. إيمان مختاري

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



رابط الجلسة الثانية عن بعد <https://meet.google.com/sim-rxip-yah>

رئيس الجلسة: د. أحمد الحمزة

الرقم	المتدخل	الرتبة العلمية	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلة	التوقيت
01	شهيناز كشروود	استاذة محاضرة ب	جامعة باتنة 1	الذكاء الاصطناعي والأمن البيئي: نحو مقارنة معرفية لفهم المخاطر البيئية والتنبؤ بها	انطلاق أشغال الجلسة على الساعة 10.30 تمنح 10 دقائق لكل متدخل
02	عيساوي فروجة	طالبة دكتوراه	جامعة الجزائر 03	تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المجال البيئي	
03	حنان غربي	الدكتورة	جامعة قسنطينة 01	الذكاء الاصطناعي: أداة ثورية للحفاظ على البيئة والاستجابة لمعضلات التغير المناخي المعاصر	
04	مجالو 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-	آفاق واستراتيجيات تطوير الذكاء الاصطناعي لتحقيق الأمن البيئي	
06	العابد نائلة	أستاذ محاضر ب-	جامعة قسنطينة 3 صالح بوبنيدر	نحو مدن ذكية صديقة للبيئة: إمكانات وتحديات الذكاء الاصطناعي	
07	إناس شيباني بلقاسمي 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 تمارست جامعة قاصدي مرباح ورقلة	التقييم التنبؤي 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. حدرياش الوهاب

الرقم	المتدخل	الرتبة العلمية	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلة	التوقيت
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 بالكوارث البيئية – ثمة التسونامي نموذج ١	انطلاق أشغال الجلسة على الساعة 10.30 تمتد 10 دقائق لكل متدخل
02	منير بسكري باري عبد اللطيف	أستاذ محاضراً أستاذ التعليم العالي	جامعة محمد خيضر بسكرة	الحوكمة العالمية للذكاء الاصطناعي البيئي: هل يمكن للشرق الأوسط قيادة نموذج إقليمي مستقل	
03	معيزي ليندة	الدكتورة	جامعة تيسمسيلت	الذكاء الإصطناعي والأمن البيئي: دراسة مقارنة للتجارب الدولية وإمكانات توظيفها فيإدارة الأزمات في الشرق الأوسط	
04	نورالدين حيرش طهواري سمية	أستاذ محاضراً طالبة دكتوراه	جامعة معسكر	استخدامات الذكاء الاصطناعي في تحقيق أمن بيئي وطني	
05	هدى بهلول حسبية معوش	دكتورة دكتورة	جامعة عباس لغرور خنشلة	دور الذكاء الاصطناعي في ترشيد إدارة الموارد المائية في مصر	
06	هويب خان بركات زين العابدين	أستاذ محاضر ب أستاذ محاضراً	جامعة محمد بوضياف -المسيلة-	التنبؤ بخطر الفيضانات باستخدام النمذجة الرقمية ودعم اتخاذ القرار في ظل التغيرات المناخية والأخطار الطبيعية – دراسة حالة مدينة باتنة-	
07	شهيناز صبيحي	أستاذ محاضر ب	جامعة حسيبة بن بوعلي- الشلف	الثورة الرقمية الخضراء: الذكاء الاصطناعي كركيزة للابتكار البيئي	
نقاش					

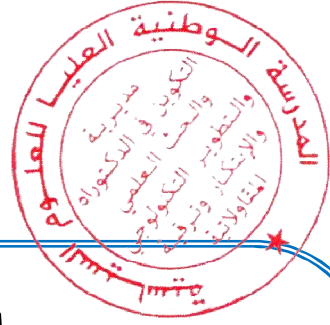


رابط الجلسة الرابعة عن بعد <https://meet.google.com/myf-uhgh-akx>

رئيس الجلسة: د. صبرينة مزياني

الرقم	المتدخل	الرتبة العلمية	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلة	التوقيت
01	بورزق علاء	دكتور	جامعة التكوين المتواصل مركز تبسة	حوكمة الأمن البيئي: دور الذكاء الاصطناعي في دعم سياسات إصلاح قطاع الموارد المائية والزراعة في الجزائر	انطلاق أشغال الجلسة على الساعة 10.30 تمنح 10 دقائق لكل متدخل
02	خليفة رايح بوكليخة عائشة	أستاذ محاضراً أستاذ محاضر ب	جامعة الأغواط جامعة الأغواط	تحديات توظيف الذكاء الاصطناعي بين حماية البيئة وصون السيادة الوطنية (قراءة من منظور العلوم السياسية)	
03	رقية دهينة صورية تريمة	استاذ محاضر ب أستاذ التعليم العالي	جامعة باجي مختار عنابة.	توظيف خوارزميات الذكاء الاصطناعي لمراقبة جودة الهواء: مقارنة وصفية تحليلية	
04	كيم سمير سهايلية 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	
05	ابتسام مالكي	أستاذ محاضر ب	جامعة البليدة 2 - لونيسي علي -	تحديات الاقتصادية الم وعيقة لتطبيق الذكاء الاصطناعي في المجال البيئي وسد و ب و ل مواجهتها	
06	صورية منفوخ	أستاذ محاضرة ب	جامعة باتنة 1	التحديات السياسية والاقتصادية لتطبيق الذكاء الاصطناعي في مجال الأمن البيئي.	
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	
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>



مخبر تحليل السياسات الشرق أوسطية



مخبر تحليل السياسات
الشرق أوسطية

MEPAL