

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة الدكتور يحيى فارس بالمدية



كلية العلوم

بالتنسيق مع

مديرية الحماية المدنية لولاية المدية

تنظيم
يوم دراسي وطني حول

"تقنيات الاتصال الحديثة والذكاء الاصطناعي في خدمة الحماية
المدنية لمواجهة المخاطر الكبرى"

يوم السبت 30 نوفمبر 2024 بكلية العلوم بجامعة الدكتور يحيى فارس بالمدية

الرعاية المالية



الرعاية التقنية



Laboratoire de Recherche pour le Développement des Systèmes Informatiques



جامعة البليدة 1



المدرسة الوطنية العليا
للتكنولوجيات المتقدمة
Ecole Nationale Supérieure
des Technologies Avancées



يوم دراسي وطني تحت عنوان

"تقنيات الإتصال الحديثة والذكاء الاصطناعي في خدمة الحماية المدنية لمواجهة المخاطر الكبرى"

يوم السبت 30 نوفمبر 2024 بكلية العلوم بجامعة الدكتور يحيى فارس بالمدية

تحت إشراف كل من جامعة المدية وكلية العلوم، مديرية الحماية المدنية لولاية المدية بالتعاون مع قسم الرياضيات والإعلام الآلي، ينظم فريق البحث الساهر على تجسيد مشروع البحث الوطني "منصة الخدمات الطبية الطارئة عن بعد لصالح الحماية المدنية الجزائرية"، يوم دراسي وطني حول الدور الذي يمكن أن تلعبه تقنيات الإتصال الحديثة والذكاء الاصطناعي في تسهيل مهام الحماية المدنية في مواجهة المخاطر الكبرى.

الرئاسة الشرفية:

- الاستاذ الدكتور جعفر بوعروري، مدير جامعة المدية؛
- الأستاذ حديدي نور الدين، عميد كلية العلوم، جامعة المدية؛
- المقدم العربي سعيد، مدير الحماية المدنية لولاية المدية.

الرئاسة:

- الدكتور تيرقاق علال، جامعة المدية؛
- الرائد بلهاشمي طارق، مديرية الحماية المدنية لولاية المدية.

رئاسة لجنة التنظيم:

- الدكتور بن تركي عبد السلام، جامعة المدية؛
- الطبيب الرائد زروقي مني، مديرية الحماية المدنية لولاية المدية.

المدعوين:

- أستاذة من جامعة المدية؛
- أستاذة وباحثين من مختلف المؤسسات الجزائرية؛
- ضباط سامون وضباط من الحماية المدنية؛
- طلبة الدكتوراه والماستر.

برنامج اليوم دراسي وطني

		08 سا-09-09 سا
		09 سا-09-09 سا
		09 سا-30-09 س
		10 سا-50-10 سا
		10 سا-30-10 سا
		10 سا-45-11 سا
		11 سا-00-11 سا
		11 سا-20-11 سا
		11 سا-40-11 سا
		11 سا-55-12 سا
		12 سا-40-13 سا
		13 سا-00-14 سا

استقبال الحضور

افتتاح اليوم الدراسي

منصة الخدمات الطبية الطارئة
عن بعد لصالح الحماية المدنية
الجزائرية، حاضر وأفاق.

المداخلة الأولى: الدكتور تيريق علال
جامعة المدية.

الاستراتيجية العملياتية للحماية
المدنية في مواجهة الكوارث
في الجزائر.

المداخلة الثانية: المقدم بن محى الدين كمال
مديرية الحماية المدنية لولاية المدية.

Réseaux sociaux et les
risques majeurs : Solutions
de Protection Civile
Intelligentes face aux
Cybermenaces Émergentes
des Réseaux Sociaux.

المداخلة الثالثة: الدكتورة بومهدي فاطمة
جامعة البليدة 1.

The Algerian National
Seismic Network, Toward
an Earthquake Warning
System using AI and EEWS
Earthquake Early Warning
System.

المداخلة الرابعة: الدكتور عيدى شفيق
مركز البحوث فى علم الفلك والفيزياء الفلكية
والجيوفيزيا.

التحول الرقمي في إدارة الكوارث
الطبيعية، باستخدام تكنولوجيا
المنصات السحابية الخرائطية
والاستشعار عن بعد.

المداخلة الخامسة: حمدوش مراد
مركز البحث في الإعلام العلمي والتكنولوجي.

نقاش

مائدة مستديرة

الاختتام

وجبة الغداء