



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة الدكتور يحيى فارس بالمدينة

كلية العلوم

بالتنسيق مع

مديرية الحماية المدنية لولاية المدينة



تنظم

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 بالمدينة

الرعاية المالية



الرعاية التقنية



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 مواجهة المخاطر الكبرى "

يوم السبت 30 نوفمبر 2024 بكلية العلوم بجامعة الدكتور يحي فارس بالمدينة

تحت إشراف كل من جامعة المدينة وكلية العلوم، مديرية الحماية المدنية لولاية المدينة 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:

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

الرئاسة:

- الدكتور تبيرقاق علال، جامعة المدينة؛
- الرائد بلهاشمي طارق، مديرية الحماية المدنية لولاية المدينة.

رئاسة لجنة التنظيم:

- الدكتور بن توكي عبد السلام، جامعة المدينة؛
- الطبيب الرائد زروقي منى، مديرية الحماية المدنية لولاية المدينة.

المدعون:

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

برنامج اليوم دراسي وطني

استقبال الحضور		08 سا 00-09 سا 00
افتتاح اليوم الدراسي		09 سا 00-09 سا 30
منصة الخدمات الطبية الطارئة عن بعد لصالح الحماية المدنية الجزائرية، حاضر وأفاق.	المدخلية الأولى: الدكتور تيرقاق علال جامعة المدية.	09 سا 30-09 سا 50
الاستراتيجية العملياتية للحماية المدنية في مواجهة الكوارث في الجزائر.	المدخلية الثانية: المقدم بن محي الدين كمال مديرية الحماية المدنية لولاية المدية.	09 سا 50-10 سا 10
Réseaux sociaux et les risques majeurs : Solutions de Protection Civile Intelligentes face aux Cybermenaces Émergentes des Réseaux Sociaux.	المدخلية الثالثة: الدكتورة بومهدي فاطمة جامعة البلدية 1.	10 سا 10-10 سا 30
نقاش		10 سا 30-10 سا 45
استراحة		10 سا 45-11 سا 00
The Algerian National Seismic Network, Toward an Earthquake Warning System using AI and EEWS Earthquake Early Warning System.	المدخلية الرابعة: الدكتور عيادي شفيق مركز البحوث في علم الفلك والفيزياء الفلكية والجيوفيزياء.	11 سا 00-11 سا 20
التحول الرقمي في إدارة الكوارث الطبيعية، باستخدام تكنولوجيا المنصات السحابية الخرائطية والاستشعار عن بعد.	المدخلية الخامسة: حمدوش مراد مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني.	11 سا 20-11 سا 40
نقاش		11 سا 40-11 سا 55
مائدة مستديرة		11 سا 55-12 سا 40
الاختتام		12 سا 40-13 سا 00
وجبة الغداء		13 سا 00-14 سا 00