

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

المركز الجامعي علي كافي تندوف

معهد العلوم و التكنولوجيا

قسم الرياضيات و الإعلام الآلي



ندوة حول: الرياضيات و الذكاء الاصطناعي: تطبيقاتهما في مجالات الحياة المختلفة
تحت اشعار: الرياضيات تحت دعامة للذكاء الاصطناعي – استخدامات بين النظرية و الواقع
يومي: 16 و 17 أفريل 2025
بقاعة الأستاذة بالمكتبة المركزية للمركز الجامعي



البرنامج ليوم 17 أفريل 2025

مداخلة البروفيسور بن عشيبه شلالي: الذكاء الاصطناعي و تطبيقاته الميدانية	9:00 سا – 10:00 سا	
الجلسة الأولى		
المداخلة	الأستاذ	التوقيت
Basic / مفاهيم أساسية في الذكاء الاصطناعي	معتصم بن عبد الرحمان	10:00 سا-10:15 سا
The Role of Artificial Intelligence in Modern Agriculture	تهامي أشواق	10:15 سا-10:30 سا
استراحة		
الجلسة الثانية		
المداخلة	الأستاذ	التوقيت
تأثير الذكاء الاصطناعي على قواعد المسؤولية القانونية	هارون سعدي	11:00 سا-11:15 سا
من أعماق الأرض إلى خوارزميات الذكاء: كيف تربط الرياضيات بين الجيولوجيا و التحليل الذكي	سنوسي ودادي	11:15 سا-11:30 سا
فتح مجال المناقشة و الاثراء		
توزيع الشهادات		
اختتام الندوة		

البرنامج ليوم 16 أفريل 2025

كلمة السيد مدير معهد العلوم و التكنولوجيا	10:15 سا – 10:45 سا	
كلمة رئيس الندوة		
مداخلة البروفيسور بن عشيبه شلالي: الذكاء الاصطناعي و تطبيقاته الميدانية	10:45 سا – 11:45 سا	
الجلسة الأولى		
المداخلة	الأستاذ	التوقيت
بعض التطبيقات الرياضية في الواقع	عزي أحمد	11:45 سا-12:00 سا
الرياضيات العلم الجامع للعلوم بمفاتيحه المتاحة	قضاي علي صغير	12:00 سا-12:15 سا
استراحة		
الجلسة الثانية		
المداخلة	الأستاذ	التوقيت
استعمال التقنيات التكنولوجية في التحليل الاحصائي للبيانات	باري أمينة	12:45 سا-13:00 سا
دور الرياضيات في الشريعة	معزوز ربيع	13:00 سا-13:15 سا
فتح مجال المناقشة و الاثراء		