

## للملتقى الدولي حول المياه والطاقة والبيئة وهندسة المواد

-نظمت جامعة ورقلة اليوم الثلاثاء 10 ديسمبر 2024 فعاليات الطبعة الأولى للملتقى الدولي حول **#المياه\_والطاقة\_والبيئة\_وهندسة\_المواد**. بقاعة المحاضرات الكبرى في مديرية الجامعة وهذا تحت إشراف مختبر الميكانيك التطبيقية والأنظمة التطبيقية بمساهمة قسم الهندسة الميكانيكية وتحت رعاية كلية العلوم التطبيقية ، وهذا بمشاركة واسعة من طرف أساتذة وباحثين من جامعات وطنية ودولية منها الأردن، تونس، مصر، تركيا، ومؤسسات اقتصادية فاعلة في المجال.

♦ افتتح السيد نائب مدير الجامعة المكلف بالعلاقات الخارجية والتعاون البروفيسور محمد مهدي قادري فعاليات الملتقى ، كما كانت هناك جملة من المداخلات لكل من عميد كلية العلوم التطبيقية ورئيس قسم الهندسة الميكانيكية ورئيس الملتقى والأساتذة والخبراء المشاركين ، و يتضمن الملتقى 119 عملا بحثيا تشمل أربعة محاور رئيسية وهي إدارة الموارد المائية، الميكانيكا والتكنولوجيات الناشئة ، هندسة المواد ، أنظمة الطاقة ، كما يسلط الضوء على أبرز التحديات التي تواجه هذه المجالات وعرض الحلول.

♦ وتكمن أهمية هذا الحدث العلمي نظرا لإستراتيجية الدولة الجزائرية التي تسعى لتطوير مجالات هندسة المواد والتكنولوجيات الناشئة ونظرا لما تمتلكه من موارد وإمكانات كبيرة في المياه والطاقة ، ويهدف هذا الملتقى إلى تعزيز التعاون العلمي بين الجامعات وتبادل الأفكار و إستعراض مختلف نتائج الأعمال والأبحاث العلمية ، تجدر الإشارة إلى أن أشغال الملتقى تدوم يومي 10 و 11 ديسمبر 2024.





































































































