

المؤتمر الدولي الأول للمواد والمواد الحيوية والعلوم البيئية والتكنولوجيا

تحت شعار

< توحيد البحث العلمي والصناعة: القيادة نحو حلول مستدامة للطاقة المتجددة والمياه في خدمة النموذج التنموي الجديد >

29-31 ماي 2024 بمركز المؤتمرات فاس ، المغرب

الغاية	تنظيم أيام علمية وثقافية لتعزيز البحث العلمي، الصناعة والتنمية المستدامة
الأهداف	<ul style="list-style-type: none"> • تنمية التكوين الأكاديمي والبحث العلمي في ميدان الاقتصاد الاجتماعي والتضامني الوطني والأفريقي، • إنعاش وإشعاع البحث العلمي، • تبادل الخبرات في مجال التكوين على الصعيد الدولي والأفريقي، • مصادر الطاقة المتجددة من أجل التنمية المستدامة، • استخراج وتثمين المنتجات الطبيعية، • تطوير وتثمين الفوسفات ومشتقاته، • تطوير عمليات المعالجة بحمض الفوسفوريك، • اختبارات التحبيب وتقدير المواد المضافة لصناعة الأسمدة، • تآكل وحماية المعادن، • اقتصاد الطاقة أو توليد الطاقة، • تحديات حماية البيئة تجاه النظام البيئي الحالي والمستقبلي، • إدارة المياه وتكنولوجيا جديدة لمواجهة الطلب المتزايد عالميا، • توظيف الذكاء الاصطناعي في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، • دعم جودة حرف الصناعة التقليدية لكسب رهانات المنافسة على الصعيد العالمي
الفقرات	المحاضرات التي سيقدمها الأساتذة الباحثين والأشخاص المصادر ومهتمين بأهداف المؤتمر، التي تفرزها اللجنة العلمية بعد التداول وسيتم الإعلان عليها في برامج شهرها قبل الموعد.
وسائل التنفيذ	محاضرات وندوات وعروض وورشات علمية وتطبيقية
الفئة المستهدفة	الأساتذة الباحثين، الطلبة الباحثين، الصناع التقليديون، الجمعيات والتعاونيات المهنية، الشركات والمهتمون بأهداف المؤتمر
التاريخ والمكان	29-31 ماي 2024 بمركز المؤتمرات فاس ، المغرب
الجهة المنظمة	<ul style="list-style-type: none"> • جامعة سيدي محمد بن عبد الله بفاس • كلية العلوم ظهر المهرز • المركز الوطني للبحث العلمي والتقني • الجامعة الأورو متوسطية بفاس • كلية الطب والصيدلة بفاس • كلية العلوم والتقنيات بفاس • المدرسة العليا للتكنولوجيا بفاس • المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية • الكلية متعددة التخصصات تازة • الوكالة الوطنية للنباتات الطبية والعطرية (ANPMA) • غرفة الصناعة التقليدية لجهة فاس- مكناس
بشراكة مع	<ul style="list-style-type: none"> • مجلس جهة فاس- مكناس • مجلس البلدي فاس • وزارة السياحة والصناعة التقليدية والاقتصاد الاجتماعي والتضامني • وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار • وزارة الانتقال الطاقوي والتنمية المستدامة • جامعة محمد السادس متعددة التقنيات بن جرير • معهد أبحاث الطاقة الشمسية والطاقات المتجددة
بتنسيق مع	<ul style="list-style-type: none"> • المركز الوطني للطاقة والعلوم والتقنيات النووية • جامعة القمر جزر القمر • كلية العلوم ظهر المهرز
بدعم من	<ul style="list-style-type: none"> • المجلس البلدي بفاس • المجلس الجهوي بفاس • المجلس الإقليمي بفاس • المركز الجهوي للاستثمار فاس - مكناس • جامعة غرف الصناعة التقليدية

<ul style="list-style-type: none"> • مؤسسة دار الصانع • الاتحاد العام لمقاولات المغرب • الأيناك • الشركات العارضة • الوكالة الإقليمية لتنفيذ المشاريع لجهة فاس- مكناس 	
<ul style="list-style-type: none"> • جامعة سيدي محمد بن عبد الله بفاس • كلية العلوم ظهر المهرارز • المركز الوطني للطاقة والعلوم والتقنيات النووية • الجامعة الأورومتوسطية بفاس • كلية الطب والصيدلة بفاس • كلية العلوم والتقنيات بفاس • المدرسة العليا للتكنولوجيا بفاس • المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية • غرفة الصناعة التقليدية لجهة فاس- مكناس 	<p>اللجنة المشرفة</p>
<ul style="list-style-type: none"> • قناة فاس الجهوية، • الإذاعة والتلفزة المغربية • القناة الثانية 2M • الجرائد المحلية والوطنية والدولية 	<p>وسائل الاعلام</p>
<ul style="list-style-type: none"> • محمد لشقر. جامعة سيدي محمد بن عبد الله بفاس • بلخير حموتي. الجامعة الأورومتوسطية بفاس • رشيد امسيل. المركز الوطني للطاقة والعلوم والتقنيات النووية • رشيد ورصل. جامعة سيدي محمد بن عبد الله بفاس • خليل عزاوي. جامعة سيدي محمد بن عبد الله بفاس 	<p>التنسيق المباشر</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ياسين زهراوي. جامعة سيدي محمد بن عبد الله بفاس 	<p>المسؤول الإعلامي</p>



1st International Congress on Materials, Biomaterials, Environmental Sciences, & Technology

Central Theme:

< Synergizing Science and Industry: Leading the Way to Sustainable Renewable Energy-Water Solutions in Service of the New Development Model >

Conferene Center, Fez City, Morocco

May 29 – 31, 2024

Purpose	Organizing scientific and cultural days to promote scientific research, industry, sustainable development
Objectives	<ul style="list-style-type: none"> • Academic training and scientific research in the field of national and African social and solidarity economy • Reviving and radiating scientific research • Exchange of expertise and best practices in Africa and International • Renewable energy sources for sustainable development • Extraction and valorization of natural products (e.g. medicinal and aromatic plants) • Development and valorization of phosphates and their derivatives (e.g., optimization of industrial phosphoric acid production processes) • Development of phosphoric acid treatment processes • Granulation tests and estimation of additives for the fertilizer industry • Corrosion and protection of metals • Energy economy or power generation • Environmental challenges for the current and future ecosystems • Water management and new technology to meet rising global demand, energy economy or power generation • Utilization of artificial intelligence in achieving the sustainable development goals • Support the quality of handcraftsmanship in order to win global competition bets
Program	The lectures and presentations that will be given by professors, scientists, and people interested in the congress's objectives, which will be produced by the scientific committee and announced in the program a month before the congress date
Sessions	Keynote and plenary lectures, seminar presentations, and scientific and applied workshops
Target audience	Faculty, research scientists, graduate students, artisan makers, professional associations and cooperatives, industrials, and those with an interest in the congress objectives
Location & Date	Conferene Center, Fez City, Morocco May 29 – 31, 2024
Organizers	<ul style="list-style-type: none"> • University of Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fez, Morocco • Faculty of Sciences Dhar El Mahraz • Euromed University of Fez, Morocco • National Center for Energy, Nuclear Sciences and Technology • National Center for Scientific and Technical Research • University of Comoros, Comoro Islands • Council of the region – Mekness • Faculty of Medicine and Pharmacy • National School of Applied Sciences Fez • Faculty of Sciences and Technology Fes • Superior School of Technology • Chamber of Handicrafts of the Region Fes Meknes • Polydisciplinary Faculty – Taza • National Institute of Aromatic and Medicinal Plants (ANPMA)
Partners	<ul style="list-style-type: none"> • Municipality of Fez City

	<ul style="list-style-type: none"> • Chamber of Handicrafts of the Region Fes Meknes, Morocco • Ministry of Tourism, Handicraft, Social and Solidarity Economy • Ministry of Higher Education, Scientific Research and Innovation • Ministry of Industry and Trade • Mohammed VI Polytechnic University, Ben Guerir, Morocco • Research Institute for Solar Energy and New Energies •
Coordinators	<ul style="list-style-type: none"> • Higher School of Technology in Laayoune, Morocco • Federation of Handicraft Chambers, Morocco • National Agency for Medicinal and Aromatic Plants (ANPMA)
Sponsors	<ul style="list-style-type: none"> • Municipality of Fez City • Council of the region Fez – Mekness • Council of the province Fez • Regional Project Execution Agency Fez • Federation of Handicraft Chambers • House of the Craftsman (Dar al Sanea) • General Confederation of Moroccan Enterprises • Regional investment center Fez – Meknes • Regional Project Execution Agency • Banks • Exhibiting Companies
Supervising Committee	<ul style="list-style-type: none"> • University of Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fez, Morocco • Faculty of Sciences Dhar El Mahraz • Euromed University of Fez, Morocco • National Center for Energy, Nuclear Sciences and Technology • National Center for Scientific and Technical Research • University of Comoros, Comoro Islands • Council of the region – Mekness • Faculty of Medicine and Pharmacy • Faculty of Sciences and Technology Fez • Superior School of Technology • Chamber of Handicrafts of the Region Fes Meknes
Media	<ul style="list-style-type: none"> • Moroccan radio and television • 2M Channel TV • Fez Regional Channel TV • Local, national and international newspapers
Direct Coordinators	<ul style="list-style-type: none"> • Mohamed LACHKAR. University of Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fez, Morocco • Balkheir HAMMOUTI. Euromed University of Fez, Morocco • Hamid AMSIL. National Center for Energy, Nuclear Sciences and Technology • Rachid OUARSAL . University of Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fez, Morocco • Khalil AZZAQUI. University of Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fez, Morocco
Media Officers	<ul style="list-style-type: none"> • Yassine ZAHRAOUI. University of Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fez, Morocco