

المؤتمر الدولي حول العلوم والمنهجيات والتقنيات من أجل التنمية المستدامة

SciMeTech-SD-26

المدرسة العليا للتكنولوجيا - الصويرة، جامعة القاضي عياض، المغرب

هجين: **حضورياً** في المدرسة العليا للتكنولوجيا - الصويرة، المغرب، وعبر الإنترنط

المزيد من التفاصيل على sd.scimetech.com

1. نظرة عامة على المؤتمر

العنوان: المؤتمر الدولي حول العلوم والمنهجيات والتقنيات من أجل التنمية المستدامة SciMeTech-SD-26
المحور: "الابتكار في التقنيات الجديدة من أجل صحة وتعليم واقتصاد وحياة اجتماعية أفضل"
تنظيم:

- المدرسة العليا للتكنولوجيا - الصويرة، جامعة القاضي عياض، المغرب.
- جامعة القاضي عياض، المغرب.

بالتعاون مع:

- مختبر LaRTID ، جامعة القاضي عياض، المغرب.
- المركز الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيا (CNRST)

المجلة الدولية "العلوم والمنهجيات والتقنيات" (SciMeTech) الرقم الدولي المعياري للدورية ISSN: 5284-3085.

2. الأهداف

يهدف المؤتمر إلى:

- توفير منصة علمية لمناقشة دور التقنيات في التنمية المستدامة متعددة الأبعاد.
- تشجيع البحث والابتكار والاستثمار في التقنيات الجديدة.
- تعزيز التعاون الأكاديمي الدولي من خلال عروض الأوراق العلمية وورش العمل.

3. محاور المؤتمر (الموضوعات)

يرحب المؤتمر بالمشاركين العلميين التي تركز على العلوم والمنهجيات والتقنيات المطبقة في مجال التنمية المستدامة. رابط تقديم المخطوطات.
المحور 1: العلوم والمنهجيات والتقنيات من أجل التنمية الاقتصادية والصناعية

- النماذج العلمية والتحليلية للنمو الاقتصادي الإقليمي
- منهجيات التحسين والمحاكاة للبنية التحتية واللوگستيات
- النظم الصناعية المستدامة، الاقتصاد الأخضر، وتقنيات الطاقة المتعددة
- نماذج تقييم الاستثمار وأنظمة دعم اتخاذ القرار

المحور 2: العلوم والمنهجيات والتقنيات من أجل التحول الرقمي والأقاليم الذكية

- الذكاء الاصطناعي، والتعلم الآلي، وعلوم البيانات.
- معماريات المدينة الذكية وأنظمة إنترنت الأشياء
- نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد والتوازن الرقمية للتخطيط الإقليمي
- منصات الحكم الإلكتروني وأنظمة اتخاذ القرار القائمة على البيانات

المحور 3: العلوم والمنهجيات والتقنيات من أجل السياحة والثقافة والتراث

- المناهج والنماذج العلمية للسياحة المستدامة والذكية
- التقنيات الرقمية لحفظ وتنمية التراث الثقافي
- منصات السياحة الذكية، وأنظمة التوصية، وأدوات العلامة التجارية الإقليمية
- تحليلات البيانات وحلول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لإدارة السياحة

المحور 4: العلوم والمنهجيات والتقنيات من أجل التعليم والبحث والابتكار

- تقنيات التعليم وأنظمة التعليمية الرقمية
- منهجيات البحث وأطر الابتكار من أجل التنمية الإقليمية
- نماذج نقل التكنولوجيا، واحتضان الأعمال، وأنظمة ريادة الأعمال

• أدوات التعلم والتقييم وتطوير المهارات المدعومة بالذكاء الاصطناعي
المحور 5: العلوم والمنهجيات والتقنيات من أجل التنمية الاجتماعية والبشرية

- المعلوماتية الصحية، والطب عن بعد، وتقنيات الصحة الرقمية
 - علم الاجتماع الحاسبي وتحليلات البيانات الاجتماعية
 - أنظمة دعم القرار من أجل المساواة الاجتماعية والخدمات العامة
 - منصات الحكم الذكي والأنظمة الرقمية التشاركية
- المحور 6: العلوم والمنهجيات والتقنيات من أجل البيئة وتغير المناخ

- النمذجة العلمية لإدارة الموارد المائية في المناطق الجافة
- أنظمة الطاقة المتعددة وتقنيات المراقبة البيئية

- نمذجة تغير المناخ، وتقييم المخاطر، واستراتيجيات الصمود
- الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء والاستشعار عن بعد لحماية البيئة

المحور 7: العلوم والمنهجيات والتقنيات من أجل الحكومة والدبلوماسية والتعاون الإقليمي

- نماذج الحكومة ومناهج التحليل المؤسسي
- أدوات نمذجة السياسات والمحاكاة والتقييم
- الدبلوماسية الرقمية ومنصات التعاون الدولي
- الأطر القائمة على البيانات من أجل التنمية الإقليمية وعبر الحدود

4. ورش العمل والباحثون الرئيسيون

إلى جانب الجلسات العلمية، سيستضيف مؤتمر SciMeTech ورشتي عمل تفاعليتين:

- ورشة العمل 1 :سيتم تحديده لاحقاً
- ورشة العمل 2 :سيتم تحديده لاحقاً

دعوة لطرح ورش عمل بناء على اقتراح ورشة عمل لمشاركي مؤتمر 26-SciMeTech-SD ، لمدة ساعتين يمكن أن تجمع بين المفاهيم النظرية والعملية (إذا أمكن).

يرجى إرسال السيرة الذاتية ومقترح ورشة العمل إلى m.eddabbah@uca.ac.ma قبل 15 فبراير 2026 من المثير للاهتمام اقتراح مفهوم عام للورشة يمكن أن يهم شريحة كبيرة من المشاركين.

5.التاريخ المهمة

الحدث	التاريخ
إعلان الدعوة لتقديم الأوراق وورش العمل	31 ديسمبر 2025
آخر موعد لتقديم الأوراق الكاملة	15 فبراير 2026
إشعار القبول	10 مارس 2026
أيام المؤتمر	17-18 مايو 2026
النشر في المجلة الدولية SciMeTech	يونيو 2026

6.النشر

- ستتضمن جميع الأوراق المقدمة لمراجعة الأقران.
- سيتم نشر الأوراق المقبولة والمعروضة في المجلة الدولية "العلوم والمنهجيات والتقنيات "SciMeTech" (SciMeTech) الرقم الدولي المعياري للدورية ISSN : 5284-3085 .

7.المشاركة

- اللغات: العربية، الإنجليزية، الفرنسية.
- الشكل: هجين: حضوري في المدرسة العليا للتكنولوجيا - الصويرة، المغرب، وغير الانترن.
- المشاركون: الباحثون، طلاب الدكتوراه، المحترفون، صانعو السياسات، وقادة الصناعة.

8. النتائج المتوقعة.

- منشورات أكاديمية وتعاونات علمية.
- توصيات سياساتية للتنمية الإقليمية المستدامة.

9. التسجيل.

نوع التسجيل	قبل 1 مايو 2026	بعد 1 مايو 2026
حضورياً	500 درهم، 50 دولاراً	700 درهم، 70 دولاراً
عبر الإنترنٌت	مجانيًّا	مجانيًّا
حضور (غير مقدم)	مجانيًّا	مجانيًّا

للتسلٌيل الحضوري، تشمل الرسوم:

- استراحة القهوة والغداء.
- حافظة المؤتمر والملحقات.
- الترتيبات اللوجستية للمؤتمر.

سيتم إرسال تفاصيل الدفع للتسلٌيل الحضوري إلى المؤلفين بعد القبول الرسمي لورقتهم.

10. معلومات للمشاركين.

يجب على المؤلفين إعداد أوراقهم باستخدام قالب Microsoft Word الخاص بنا ثم تحويلها إلى تنسيق PDF للتقديم:

قالب Microsoft Word : sd.scimetech.com تحميل القالب

من المهم التأكيد من أن الورقة المقدمة بصيغة صحيحة، وتمت مراجعتها لغوياً بدقة. لن يتم إرسال الأوراق غير المطابقة للصيغة المحددة إلى عملية المراجعة، لذا يرجى التحقق من خلو الورقة من الأخطاء.

عملية التقديم:

يجب أن تكون المخطوطات المقدمة إلى مؤتمر SciMeTech-SD26 أصلية ولم يسبق نشرها. على المؤلفين إرسال نسخة PDF من أوراقهم (بعد أقصى 8 صفحات) قبل الموعود النهائي (انظر التواريخ المهمة) عبر منصة تقديم الأوراق (رابط تقديم الورقة sd.scimetech.com :).

يرجى ملاحظة أن:

1. نسبة الانتحال المكتشفة بواسطة الذكاء الاصطناعي من Turnitin يجب أن تكون 0.
2. نسبة الانتحال يجب أن تكون أقل من 15%. ويجب ألا يكون هناك انتحال مستمر.
3. يجب أن تكون جميع الرسوم البيانية صوراً عالية الجودة.
4. يجب الإشارة إلى جميع الصور والجداول في النص.
5. لا يمكنأخذ الرسوم البيانية/الصور من أوراق منشورة سابقاً.
6. يجب إضافة عنوان البريد الإلكتروني لجميع المشاركين. أكتب انتمائاك المؤسسي بشكل صحيح، دون اختصارات (مثال: استخدم "قسم" بدلاً من "ق").
7. يجب أن تكون جميع المراجع من مجلات ومؤتمرات جيدة.

إرشادات استخدام الذكاء الاصطناعي

يجب الإفصاح عن استخدام المحتوى المنشأ بواسطة الذكاء الاصطناعي (بما في ذلك النصوص والأشكال والصور وال코드 على سبيل المثال لا الحصر) في قسم الشكر والتقرير. في وقت التقديم، لا يحتسب قسم الشكر ضمن الحد الأقصى لعدد الصفحات. يجب تحديد نظام الذكاء الاصطناعي المستخدم، وتحديد الأقسام المحددة من المقال التي تستخدم محتوى منشأ بواسطة الذكاء الاصطناعي، مع تقديم شرح موجز حول المستوى الذي تم فيه استخدام النظام لتوليد المحتوى.

بعد استخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي للتحرير وتحسين القواعد من الممارسات الشائعة، وبالتالي فهو خارج نطاق السياسة المذكورة أعلاه. في هذه الحالة، ليس الإفصاح إلزامياً ولكنه موصى به.

للحفاظ على أعلى معايير النزاهة والسرية، يُحظر استخدام الذكاء الاصطناعي التوليد لمراجعة الأوراق العلمية.

12. الاتصال والتقييم.

البريد الإلكتروني : [m.eddabbah@uca.ac.ma, m.eddabbah@scimetech.com]

الموقع الإلكتروني : sd.scimetech.com

المكان: المدرسة العليا للتكنولوجيا - الصويرة، المغرب