

# المؤتمر الدولي حول العلوم والمنهجيات والتقنيات من أجل التنمية المستدامة

## SciMeTech-SD-26

المدرسة العليا للتكنولوجيا - الصويرة، جامعة القاضي عياض، المغرب

هجين: **حضوريا** في المدرسة العليا للتكنولوجيا - الصويرة، المغرب، و **عبر الإنترنت**

المزيد من التفاصيل على [sd.scimetech.com](http://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 والتقني. (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 بالمشاركات العلمية 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 واللوجستيات
- النظم الصناعية المستدامة، الاقتصاد الأخضر، وتقنيات الطاقة المتجددة
- 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 والتوائم 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 وتأمين 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 والأنظمة 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 بُعد، وتقنيات الصحة الرقمية
- علم الاجتماع الحسبي وتحليلات البيانات الاجتماعية
- أنظمة دعم القرار من أجل المساواة الاجتماعية والخدمات العامة
- منصات الحكم الذكية والأنظمة الرقمية التشاركية

#### المحور 6: العلوم والمنهجيات والتقنيات من أجل البيئة وتغير المناخ

- النمذجة العلمية لإدارة الموارد المائية في المناطق الجافة
- أنظمة الطاقة المتجددة 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 الحوكمة والدبلوماسية والتعاون الإقليمي

- نماذج الحوكمة 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 والمتحدثون 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: ندعو الخبراء لاقتراح ورشة عمل لمشاركي مؤتمر SciMeTech-SD-26 ، لمدة ساعتين يمكن أن تجمع بين المفاهيم النظرية والعملية (إذا أمكن).

يرجى إرسال السيرة الذاتية ومقترح ورشة العمل إلى [m.eddabbah@uca.ac.ma](mailto:m.eddabbah@uca.ac.ma) قبل 15 فبراير 2026

من المثير للاهتمام اقتراح مفهوم عام للورشة يمكن أن يهم شريحة كبيرة من المشاركين.

#### 5.التواريخ المهمة

التاريخ	الحدث
31 ديسمبر 2025	إعلان الدعوة لتقديم الأوراق وورش العمل
15 فبراير 2026	آخر موعد لتقديم الأوراق الكاملة
10 مارس 2026	إشعار القبول
17-18-19 مايو 2026	أيام المؤتمر
يونيو 2026	النشر في المجلة الدولية SciMeTech

#### 6.النشر

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

#### 7.المشاركة

- اللغات: العربية، الإنجليزية، الفرنسية.
- الشكل: هجين: **حضورياً** في المدرسة العليا للتكنولوجيا - الصويرة، المغرب، و**عبر الإنترنت**.
- 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 الإنترنت	مجاناً	مجاناً
حضور (غير مقدم)	مجاناً	مجاناً

للتسجيل الحضورى، تشمل الرسوم:

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

سيتم إرسال تفاصيل الدفع للتسجيل الحضورى 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: [sd.scimetechnology.com](http://sd.scimetechnology.com) : Microsoft Word تحميل القالب

من المهم التأكد 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 الموعد النهائي (انظر التواريخ المهمة) عبر منصة تقديم الأوراق (رابط تقديم الورقة [sd.scimetechnology.com](http://sd.scimetechnology.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 يمكن أخذ الرسوم البيانية/الصور من أوراق منشورة سابقاً.
6. يجب إضافة عنوان البريد الإلكتروني لجميع المشاركين. أكتب انتمائك 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 والكود على سبيل المثال لا الحصر) في قسم الشكر والتقدير. 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.

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

لحفاظ على أعلى معايير النزاهة والسرية، يُحظر استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي لمراجعة الأوراق العلمية.

## 12.الاتصال والتقديم

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

الموقع الإلكتروني [sd.scimetechnology.com](http://sd.scimetechnology.com) :

المكان: المدرسة العليا للتكنولوجيا - الصويرة، المغرب