



الملتقى الدولي لعلوم المعلومات والأنظمة الذكية، تونس، من 29 إلى 31 أكتوبر 2026

2026 3IS تونس

الملتقى الدولي لعلوم المعلومات والأنظمة الذكية

تونس، من 29 إلى 31 أكتوبر 2026

تنظيم

المعهد العالي للتوثيق

مخبر البحث في علم المعلومات

بالاشراك مع

دار الكتب الوطنية التونسية

المركز الوطني للتوثيق

المركز الوطني الجامعي للتوثيق العلمي والتكنولوجي

الأرشيف الوطني التونسي

دعوة للمشاركة

يعنى الملتقى الدولي لعلوم المعلومات والأنظمة الذكية (3IS) بالأبعاد العلمية والتكنولوجية والمجتمعية لعلوم المعلومات عموما، وخاصة في علاقة بالتطورات الحديثة في مجال الذكاء الاصطناعي. يستكشف الملتقى من منظور متعدد التخصصات يتقطع فيه علم الأرشيف، وعلم المكتبات، والتراث الرقمي، وعلم البيانات، واللسانيات الحاسوبية، والأخلاقيات والحكمة، والبيداغوجيا، الاتجاهات الكلاسيكية والناشئة في علوم المعلومات، ولا سيما دور الأنظمة الذكية في إعادة تشكيل عملية إنشاء المعرفة، وتنظيمها، وحفظها، ونشرها.

يمثل الملتقى الدولي لعلوم المعلومات والأنظمة الذكية (3IS) منبراً دولياً يهدف لتعزيز الحوار متعدد التخصصات والتعاون الأكاديمي في مجال علوم المعلومات والنظم الذكية. كما يضع على ذمة الجامعيين والباحثين والمهنيين منصة تفتح المجال للانخراط في نقاشات أكاديمية مستنيرة تتناول التحديات النظرية والمنهجية والعملية التي تميز هذا المجال. كما سيعمل الملتقى في مناخ تحفيزي منفتح، لا على تعزيز تبادل وجهات النظر فحسب، وإنما أيضاً على مد جسور التواصل بين المقارب النظرية والمنهجية والعملية، وليجد المشاركون في ذلك فرصةً للاستكشاف العميق للإشكاليات الرئيسية، وتقديم حلول مبتكرة، وتعزيز شبكة التعاون بين الباحثين ومرافق البحث.

يرحب الملتقى الدولي لعلوم المعلومات والأنظمة الذكية (3IS) بالمساهمات العلمية من الباحثين على اختلاف تخصصاتهم، كما يتبين ثقافةً أكاديميةً ثلاثةً اللغة، تجمع بين العربية والفرنسية والإنجليزية، ليعكس بذلك اتساع دائرة البحث المعاصر وتنوعه ويساهم في إثراء التبادل الفكري الذي يتجاوز الحدود اللغوية والتخصصية، ويدعم بيئةً أكاديميةً شاملةً وتفاعليةً عالمياً.

يهدف البرنامج العلمي للملتقى إلى تشجيع المشاركين على المساهمة بفعالية في رسم ملامح المسار المستقبلي لعلوم المعلومات، وتحفيز الابتكار والتفكير النقدي والبحث التعاوني، وإتاحة فرصة لتفاعل المباشر مع خبراء وأكاديميين عبر نطاق شاسع من الأنشطة، التي تشمل محاضرات عامة، وحلقات نقاش متخصصة، وموائد مستديرة، وورش عمل، وعروضاً بحثيةً تسلط الضوء على أحدث التطورات.

بإيلائه الأهمية للتنوع اللغوي والتعددية المعرفية، يسعى الملتقى إلى بناء حوار علمي رحب يتجاوز حدود التخصصات ويوائم بين السياقات المحلية والرقمية العالمية. يرتكز هذا التوجه على ترسیخ الفهم المشترك بين الثقافات كقيمة محورية في عملية إنتاج المعرفة وتدالوها.

بالإضافة إلى الجلسات العلمية، سيقدم الملتقى تجربة مميزة وثرية للحضور، بتمكينهم من التعرف على ثراء التراث الثقافي التونسي، من خلال برنامج ثقافي متكامل. يؤكد هذا البعد التزام الملتقى بالربط بين التقدم العلمي والتبادل الثقافي، مما يوفر تجربة مميزة ومثيرة لجميع الحضور.

الأهداف

يهدف الملتقى الذي يُنظمه مخبر البحث في علم المعلومات (SILAB)، المعهد العالي للتوثيق، جامعة منوبة، إلى:

- تعزيز التعاون بين مجتمع البحث العلمي الدولي والمبادرات التونسية في علوم المعلومات والأنظمة الذكية.
- تجديد التفكير في مهام المكتبات والأرشيف وأدوارها الاجتماعية والاقتصادية والثقافية في عصر الذكاء الاصطناعي.
- تعزيز الحوار بشأن التحديات الأخلاقية والاستراتيجية والاجتماعية والسياسية التي تواجه النظم البيئية للمعلومات

- مقاربة مسألة إدارة التراث السمعي البصري والرقمي وحفظه وتنميته، في سياق الوصول العالمي إلى المعرفة.
- استكشاف المناهج المبتكرة للتقييم العلمي (القياسات المرجعية والعلمية) وتأثيراتها على النظم البيئية الأكاديمية.
- إبراز آخر التطورات في مجالات اللغويات الحاسوبية وعلوم البيانات في علاقة بعلوم المعلومات.
- تسلیط الضوء على دور علوم المعلومات والأنظمة الذكية في التعليم والتعلم والتدريب المهني، وتحديث الممارسات البيداغوجية.

المحاور

تتضمن المواضيع على سبيل الذكر لا الحصر:

- المكتبات والأرشيفات بين التراث والتنظيم والخدمة العامة:
 - حفظ وترميم المجموعات.
 - التكشيف والوصف البليوغرافي والتصنيف.
 - سياسات تنمية المجموعات.
 - الدور الاجتماعي والاقتصادي والثقافي للمكتبات ومرافق المعلومات
- النماذج الناشئة في إدارة التراث الوثائقى والمعلومات الرقمية
 - المكتبات الرقمية والخضراء من أجل الوصول العادل والمستدام إلى المعرفة العالمية.
 - الأرشفة الرقمية وحفظ التراث الثقافي والمعلوماتي (أرشفة الويب، استراليجيات الحفظ طويلة المدى، معايير الرقمنة، إلخ).
 - الأساليب الناشئة لإدارة المخطوطات، والتراث السمعي البصري والثقافي وتنميته (دراسات الخطوط القديمة والنقائش، الأساليب الحاسوبية لتحليل الوثائق وترميماها، إلخ).
 - التحديات التقنية والإدارية للتصريف في المجموعات الرقمية.
- الابتكار والإدارة الإستراتيجية لمرافق المعلومات.
 - اعتماد المنهجيات التعلوئية والمرنة في إدارة مراقب المعلومات.
 - التحليل الاستراتيجي للبيانات وتسويقها في مراقب المعلومات.
 - تجربة المستخدم وتصميم الخدمات لمنصات المعلومات الرقمية.
 - الممارسات البيداغوجية المستحدثة لمحو الأمية المعلوماتية في العصر الرقمي.
- تطوير الكفايات لأخصائيي المعلومات في عصر الذكاء الاصطناعي .
 - النظام البيئي للمعلومات: الحوكمة، والمعايير، والأخلاقيات، والموثوقية
 - الأبعاد الفلسفية والاجتماعية للتحديات المعرفية في عصر الذكاء الاصطناعي.

- تأثير الابتكارات التكنولوجية والذكاء الاصطناعي على ممارسات وسلوكيات أخصائي المعلومات والمستخدمين.
- الحيداد، والشفافية، وقابلية تفسير أنظمة الذكاء الاصطناعي.
- الآثار الاجتماعية والسياسية للذكاء الاصطناعي التوليدية والتضليل الإعلامي.
- البناء المشترك للمعرفة بين الإنسان والآلة والذكاء التعاوني.
- الأطر القانونية والأخلاقية لتنظيم الذكاء الاصطناعي وحوكمة.
- **البحث العلمي والابتكار البيداغوجي**
 - نظريات التواصل العلمي (تحرير الأعمال البحثية وترجمتها ونشرها وتعديلمها)
 - القياسات المرجعية والعلمية لتقدير تأثير الأبحاث والنظم البيئية الأكademie.
 - آفاق علوم المعلومات في التدريس والتعلم ونشر المعرفة.
 - الأنظمة الذكية للتعلم الإلكتروني، والتعلم التعاوني، ودعم الكتابة الأكademie.
 - البيداغوجيا المُعززة بالذكاء الاصطناعي، وتطوير المناهج، والتنمية المهنية في التعليم العالي.
- **علم البيانات واللسانيات الحاسوبية في مرافق المعلومات**
 - الذكاء الاصطناعي التوليدي ونماذج اللغة الكبيرة.
 - معالجة اللغة الطبيعية واسترجاع المعلومات.
 - تحليل الوثائق، واستخراج المعرفة، وتمثيلها، وتنظيمها.
 - تطبيقات علم البيانات في مرافق المعلومات.

إرسال المقالات وتقديرها

يُدعى الباحثون المهتمون بأحد محاور الملتقى إلى تقديم مقترناتهم عبر منصته على الرابط <http://3IS.sciencesconf.org> ، وذلك في شكل ملخص مطول (صفحتين)، باللغة الإنجليزية أو الفرنسية أو العربية، وذلك قبل 5 جانفي (يناير/كانون الثاني) 2026. ويتضمن الملخص إشارة إلى البحث، والمنهجية المعتمدة، والنتائج الأساسية، بالإضافة إلى الكلمات المفتاحية، وقائمة مختصرة بالمرجع. ترسل الورقة على صيغة DOCX، وبخط Times New Roman، وبمسافة مفردة، وبحجم 12 بالنسبة للغتين الإنجليزية والفرنسية وبحجم 14 بالنسبة للغة العربية.

في مرحلة لاحقة، يقدم أصحاب المخلصات المقبولة، أو راقيهم العلمية كاملة، باعتماد نموذج سُيُوزْ ع عليهم في الوقت المناسب. والتزاماً بمبدأ المراجعة المزدوجة مجهولة الهوية، ستُقيّم جميع الأوراق العلمية المقُدمَة من قبل ثلاث أعضاء على الأقل من لجنة المحكمين، وذلك بناءً على بالإضافة العلمية والجودة والأهمية والأصلية والوضوح، وتتجدر الإشارة إلى أن القبول النهائي للأعمال سيكون بعد مراجعة المقالة كاملةً. ولضمان شفافية التقييم ونزاهته،

يتعين على المؤلفين التأكيد من أن الملخصات والمقالات لا تحتوي على أي معلومات تعریفیة، بما في ذلك الأسماء، أو الانتماءات المؤسسية، أو الإشارات الصريحة إلى أعمالهم السابقة.

مواعيد هامة

- نشر الدعوة لتقديم الأوراق البحثية: 15 نوفمبر 2025
- تذكير: 01 ديسمبر 2025
- تقديم الملخصات: 05 جانفي 2026
- إشعار قبول الملخصات: 31 جانفي 2026
- تقديم الورقة البحثية كاملة: 15 ماي 2026
- إشعار قبول الورقة البحثية كاملة: 15 جويلية 2026
- الملتقى: 29-31 أكتوبر 2026