





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

عالاً تونس 2026 الملتقى الدولي لعلوم المعلومات والأنظمة الذكية تونس، من 29 إلى 31 أكتوبر 2026 تنظيم المعهد العالي للتوثيق مخبر البحث في علم المعلومات

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 يتقاطع فيه علم الأرشيف، وعلم المكتبات، والتراث الرقمي، وعلم البيانات، واللسانيات الحاسوبية، والأخلاقيات والحوكمة، والبيداغوجيا، الاتجاهات الكلاسيكية والناشئة في علوم المعلومات، ولا سيما دور الأنظمة الذكية في إعادة تشكيل عملية إنشاء المعرفة، وتنظيمها، وحفظها، ونشرها.

يمثّل الملتقى الدولي لعلوم المعلومات والأنظمة الذكية (318) منبرا دوليّا يهدف لتعزيز الحوار متعدد التخصصات والتعاون الأكاديمي في مجال علوم المعلومات والنظم الذكية. كما يضع على ذمّة الجامعيين والباحثين والمهنيين منصّة تفتح المجال للانخراط في نقاشات أكاديمية مستنيرة تتناول التحديات النظرية والمنهجية والعملية التي تميّز هذا المجال. كما سيعمل الملتقى في مناخ تحفيزي منفتح، لا على تعزيز تبادل وجهات النظر فحسب، وإنّما أيضا على مدّ جسور التواصل بين المقاربات 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 (31S) بالمساهمات العلمية من الباحثين على اختلاف تخصصاتهم، كما يَثَبَنَّى ثقافة أكاديميّة ثلاثيّة اللغة، تجمع بين العربيّة والفرنسيّة والإنجليزيّة، ليعكس بذلك اتساع دائرة البحث المعاصر وتنوّعه ويساهم في إثراء التبادل الفكري الذي يتجاوز الحدود اللغوية والتخصصية، ويدعم بيئة أكاديمية شاملة ومتفاعلة عالميًا.

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 للتفاعل المباشر مع خبراء وأكاديميين عبر نطاق شاسع من الأنشطة، التي تشمل محاضرات عامة، وحلقات نقاش متخصصة، وموائد مستديرة، وورش عمل، وعروضا بحثية تُسلّط الضوء على أحدث التطورات.

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

بالإضافة إلى الجلسات العلميّة، سيقدّم الملتقى تجربة مميزة وثرية للحضور، بتمكينهم من التعرف على ثراء التراث الثقافي التونسي، من خلال برنامج ثقافي متكامل. يُؤكد هذا البعد التزام الملتقى بالربط بين التقدم العلمي والتبادل الثقافي، مما يوفر تجربة متميزة ومثرية 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 الذكلة.
- 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 وتثمينه، 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.
- تسليط 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 و ترميم المجموعات.
 - التكشيف والوصف الببليوغرافي والتصنيف.
 - سياسات تنمية المجموعات.
- الدور الاجتماعي والاقتصادي والثقافي للمكتبات ومرافق المعلومات
 - النماذج الناشئة في إدارة التراث الوثائقي والمعلومات الرقمية
- المكتبات الرقمية والخضراء من أجل الوصول العادل والمستدام إلى المعرفة العالمية.
- الأرشفة الرقمية وحفظ التراث الثقافي والمعلوماتي (أرشفة الويب، استراتيجيات الحفظ طويلة المدى،
 معايير الرقمنة، إلخ).
- الأساليب الناشئة لإدارة المخطوطات، والتراث السمعي البصري والثقافي وتثمينه (دراسات الخطوط القديمة والنقائش، الأساليب الحاسوبية لتحليل الوثائق وترميمها، إلخ).
 - التحديات التقنية والإدارية للتصرف في المجموعات الرقمية.
 - الابتكار والإدارة الإستراتيجية لمرافق المعلومات.
 - اعتماد المنهجيات التعاونية والمرنة في إدارة مرافق المعلومات.
 - التحليل الاستراتيجي للبيانات وتسويقها في مرافق 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.
- o تأثير الابتكارات التكنولوجية والذكاء الاصطناعي على ممارسات وسلوكيات أخصائيي المعلومات و المستخدمين.
 - الحياد، والشفافية، وقابلية تفسير أنظمة الذكاء الاصطناعي.
 - الأثار الاجتماعية والسياسية للذكاء الاصطناعي التوليدي والتضليل الإعلامي.
 - البناء المشترك للمعرفة بين الإنسان والآلة والذكاء التعاوني.
 - الأطر القانونية والأخلاقية لتنظيم الذكاء الاصطناعي وحوكمته.

• البحث العلمي والابتكار البيداغوجي

- نظريات التواصل العلمي (تحرير الأعمال البحثية وترجمتها ونشرها وتعميمها)
 - القياسات المرجعية والعلمية لتقييم تأثير الأبحاث والنظم البيئية الأكاديمية.

- آفاق علوم المعلومات في التدريس والتعلم ونشر المعرفة.
- الأنظمة الذكية للتعلم الإلكتروني، والتعلم التعاوني، ودعم الكتابة الأكاديمية.
- 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.
 - تطبیقات علم البیانات فی مرافق المعلومات.

إرسال المقالات وتقييمها

يُدعى الباحثون المهتمون بأحد محاور الملتقى إلى تقديم مقترحاتهم 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 إشكاليّات البحث، والمنهجية المعتمدة، والنتائج الأساسيّة، بالإضافة إلى الكلمات المفتاحية، وقائمة مختصرة بالمراجع. 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، يقدّم أصحاب الملخصات المقبولة، أوراقهم العلميّة كاملة، باعتماد نموذج سيُوزّع عليهم في الوقت المناسب. والتزاما بمبدأ المراجعة المزدوجة مجهولة الهوية، ستُقيّم جميع الأوراق العلميّة المُقدّمة من قبل ثلاث أعضاء على الأقل من لجنة المحكمين، وذلك بناءً على الإضافة العلمية والجودة والأهمية والأصالة والوضوح، وتجدر الإشارة إلى أنّ القبول النهائي للأعمال سيكون بعد مراجعة المقالة كاملةً.

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