



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة 20 أكتوبر 1955 سكيكدة  
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير  
بالتعاون مع مخبر الاقتصاد والمالية وإدارة الأعمال  
**ECOFIMA**

بالتعاون مع نادي **Skikda i-Tech Club** التابع لقسم الاعلام الالكتروني والرياضيات  
ينظم قسم علوم التسيير الملتقى الدولي الحضوري- الافتراضي  
يومي: 08.07 - 09.07 نوفمبر 2023 حول:

## ملتقى اعتماد المقرارات التكنولوجيات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الصناعية وتحقيق الريادة المستدامة

### هيئة الملتقى:

الرئيس الشرفي للملتقى: أ. د. بوفندى توفيق مدير الجامعة

المشرف العام على الملتقى: د. كيموش بلال عميد الكلية

رئيسة الملتقى: د. شيلى إلهام

نائب رئيس الملتقى: د. عماري سمير

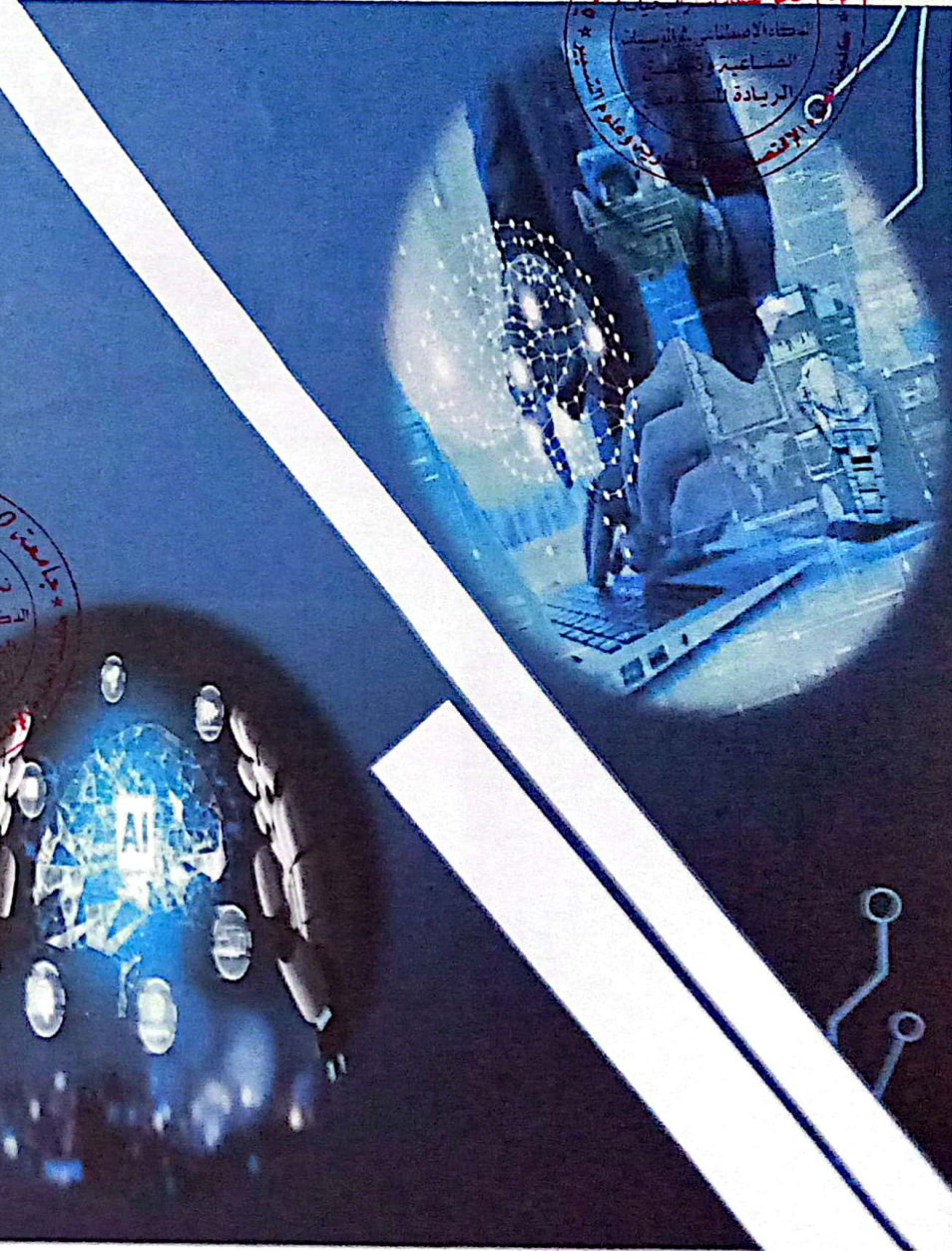
نائب رئيس اللجنة العلمية: د. يومعة إبراهيم

رئيس اللجنة العلمية: د. بوصبع سهام

نائب رئيس اللجنة التنظيمية: د. سعيد أبواب

رئيس اللجنة التنظيمية: د. مصطفى حمزة

مسئل الملتقى: رجم نور الدين



## إشكالية الملتقى:

تميز عصرنا الحالي بثورة علمية وتطور تكنولوجي كبير في التقنيات والأساليب المعتمدة، التي مست جميع المجالات والميادين والمؤسسات بشتى أنواعها. ففي ظل هذا التقدم الغير مسبوق لابد على بلدان العالم والمجتمعات والمؤسسات الاستفادة منه، والتخلص عن الاستراتيجيات التقليدية المتعارف عليها والانتقال إلى استراتيجيات حديثة. بحيث أصبحت الثورة المعلوماتية العصب الرئيسي لكل التغيرات في مختلف جوانب الحياة، وأساسها هو ظهور شبكات الإنترنت، ومفهوم الذكاء الاصطناعي. إذ يعد هذا الأخير أحد التخصصات المهمة في ميدان الاقتصاد الرقمي، كونه لا يقتصر على المجال الإلكتروني فقط بل تتعدد استخداماته في مجالات مختلفة وقطاعات متعددة، ويبعد ذلك باعتماده مؤخراً في مجال التعليم، والقطاعات الصناعية التي لها أثر مباشر على زيادة النمو الاقتصادي للدول، وتحقيق التميز للمؤسسات. وفي إطار المنافسة بين المؤسسات المختلفة خاصة في مجال الصناعة، أصبح لزاماً عليها اعتماد استراتيجيات الذكاء الاصطناعي والتوجه نحو الاقتصاد الرقمي، والاستعانة بنظم خبرة تدعم اتخاذ القرارات على مستوى المؤسسة ككل.

تتميز المؤسسات الصناعية بأهمية بالغة في تطوير البلدان وتحسين اقتصادها، كما تعمل على مواكبة المفاهيم الحديثة والتطوير من الأساليب المستخدمة، لتحتل الصدارة وتحقق الريادة المستدامة، وفقاً للذكاء الاصطناعي. كما تعد المؤسسات الصناعية منطقة عبور وتصدير صناعة المنتجات لمختلف ~~محلات~~ العالم. وبالتالي التحسين من الأداء والزيادة من القدرة على المنافسة.

من خلال ما سبق يمكن صياغة إشكالية الملتقى كما يلي:

ما هي الاستراتيجيات الخاصة بالذكاء الاصطناعي والمعتمدة في المؤسسات الصناعية لتحقيق الريادة المستدامة؟



## محاور الملتقى

01

المقاربات النظرية  
لاستراتيجيات الذكاء  
الاصطناعي والريادة  
المستدامة

02

التكنولوجيا  
والممارسات الرقمية  
في المؤسسات  
الاقتصادية

03

استراتيجيات الذكاء  
الاصطناعي المعتمدة  
في المؤسسات  
الصناعية

04

أساليب تحقيق الريادة  
المستدامة في المؤسسات  
الصناعية

05

الجودة القانونية والمالية  
المدعمة لاعتماد الذكاء  
الاصطناعي كأداة انجذابية في  
المؤسسات الصناعية وتحقيق  
الريادة

06

تحديات تطبيق  
استراتيجيات الذكاء  
الاصطناعي في  
المؤسسات الصناعية،  
المطلبات والمعوقات،

07

التجارب الدولية والوطنية  
في مجال تطبيق  
استراتيجيات الذكاء  
الاصطناعي في المؤسسات

الصناعية لتحقيق الريادة



## أهداف الملتقى:

- رصد أهم الاستراتيجيات الخاصة بالذكاء الاصطناعي،  
والتحولات المستقبلية نحوه؛
- ليراز مدى اعتماد المؤسسات الصناعية على المعاملات  
الرقمية الاستراتيجية، والتراوح التطبيقات الرقمية التي  
تسهل العمل الإداري؛
- التعريف بالذكاء الاصطناعي والريادة المستدامة وليراز  
أثرها على أداء المؤسسات الصناعية؛
- فهم العناصر التي تعتبر ضرورية للتنفيذ الناجع  
لاستراتيجية الذكاء الاصطناعي في المؤسسات؛
- دراسة قدرة المؤسسات الصناعية على 55 دمج الرقمنة  
والالكترونيات الحديثة لتحقيق الريادة المستدامة في  
التحول نحو اعتماد استراتيجية الذكاء الاصطناعي في  
المؤسسات الصناعية والوصول إلى الريادة المستدامة.

## المستهدفوون والمشاركون في الملتقى:

01

الخبراء في مجال الذكاء  
الاصطناعي



02

الأساتذة والباحثين وطلبة  
الدكتوراه من مختلف بلدان

العالم



03

الوزارات والمديريات ذات الصلة؛  
المؤسسات الصناعية الجزائرية  
 أصحاب المشاريع والمؤسسات الناشئة؛  
المستثمرون في القطاع الصناعي



SKIKDA  
i-TECH

## ورشة خاصة بنادي:

Skikda i-Tech Club

- عرض ~~جاهز~~ ~~ومنتظر~~ لتقنيات التكنولوجية المقدمة من طرف النادي والخاصة أيضاً بالذكاء الاصطناعي:
- نحو اعتماد استراتيجية مبنية على تطبيقات الذكاء الاصطناعي تعلم تقنية ~~جاهز~~ ~~ومنتظر~~ الصناعية وتحقيق الريادة ~~جاهز~~ ~~ومنتظر~~ من Posters المختلف التطبيقات التكنولوجية التي تحتاجها المؤسسات.

## ورشة خاصة بنادي:

الجامعة الخضراء SGU



- التعريف بالتنمية المستدامة؛
- عرض إنجازات النادي حول موضوع البيئة الخضراء والريادة المستدامة.

**اللجنة العلمية للملتقى الدولي:**

**رئيسة الملتقى: د. شيلي إلهام**

**اللجنة العلمية:**

أ. د. محمد العزب رئيس المنتدى العربي للذكاء الاصطناعي مصر	أ. د. محفوظ جودة جامعة العلوم التطبيقية الأردن
أ.م. د.ليني عبد الحسين عيسى السعدي جامعة بغداد العراق	أ. د. إقبال أحمد العجلوني جامعة الزيتونةالأردن
د. نادية ياس البياتي جامعة أم القرى الإمارات العربية المتحدة	د. سهم أحمد محمود النواشفة جامعة البريموك الأردن
د. حمزة الرحيل جامعة أبو ظبي للإدارة الإمارات العربية المتحدة	د. وداد ظافري الجامعة الأمريكية في الإمارات العربية المتحدة
د. غادة النشار جامعة الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري مصر	د. ماجد قاسم عبد السباتي جامعة الطوب والتكنولوجيا اليمنية

**اللجنة التنظيمية:**

**اللجنة التنظيمية:**

د. مصطفى سهام	د. عماري سمير	د. شيلي إلهام	د. مصطفى أيوب
د. بوجاده الياسين	د. رجم نور الدين	د. مفتي حمزة	د. بوجاده الياسين
د. تغور بلاط	د. رضا يونس بوعصيدة	د. صيد فاتح	د. تغور بلاط
د. سلامه وفاء	د. بلاسكة صالح	د. خديجة عرقوب	د. سلامه وفاء
د. بوالشعور شريطة	د. إيمان بن محمد	د. إيمان بن محمد	د. سلامه وفاء
د. شروق حل الدين	د. سلطان كحولي	د. سلطان كحولي	د. شروق حل الدين
د. عصام مرير	د. عزيز عزيز	د. عزيز عزيز	د. عصام مرير
د. نوش وسيلة	د. عزيز عزيز	د. عزيز عزيز	د. نوش وسيلة

**أمانة الملتقى:**

- بورناد حليمة  
- برياج نجيب

## شروط المشاركة في الملتقى:

- تكتب المداخلة طبقاً للأصول العلمية المتعارف عليها أكاديمياً؛
- أن يندرج الموضوع ضمن أحد محاور الملتقى؛
- لا تكون المداخلة منشورة أو تمت المشاركة بها أو قبولها في ملتقى آخر أو يوم دراسي أو مقدمة للنشر في المجالات العلمية؛
- يرسل تعهد بأن البحث المقدم لم ينشر سابقاً، ولم يقبل في ملتقى آخر؛
- أن لا يتجاوز عدد المشاركين باحثين اثنين، وتعطى الأولوية للمشاركات الفردية والميدانية؛
- يراعى كتابة المداخلة بلغة سليمة وواضحة؛
- تقبل المدخلات باللغة العربية، الفرنسية، والإنجليزية؛
- أن يتم إعداد الأوراق البحثية وفقاً لل قالب المحدد في التمهيشه تكون بطريقة APA؛
- ترسل استمارة المشاركة مع المداخلة تضم معلومات الباحث المحددة، مع كتابة الملخص باللغة العربية ولغة أجنبية؛
- الملخص بلغة عربية وأجنبية، مرفوق بكلمات مفتاحية، وتصنيف JEL؛
- تقبل poster scientifique المعدة من طرف طلبة الدكتوراه أو طلبة الماستر أيضاً؛
- لا تقل صفحات المداخلة عن 10 صفحات ولا تزيد عن 20.

آخر أجل لإرسال  
المداخلة كاملة:  
**31 أوت 2023**

الرد على القبول  
النهائي للمداخلة:  
**20 سبتمبر  
2023**

انعقاد الملتقى  
الدولي:  
**08.07 توقيع  
2023**

### توكاريف مهمه:

رابط قالب المداخلة باللغة العربية:

[https://docs.google.com/document/d/1PL1QiBGmu1QbT0jihx\\_uUVf2PLwRvC0X/edit#](https://docs.google.com/document/d/1PL1QiBGmu1QbT0jihx_uUVf2PLwRvC0X/edit#)

قالب المداخلة بالإنجليزية والفرنسية:



قالب المداخلة باللغة العربية:



- نشر العمل المدخلات في عدد خاص بمجلة الباحث الانثصادي والصادرة عن جامعة **20 أوت 1955** سكيكدة - الجزائر، مجلة وطنية معتمدة من قبل

- نشر جميع المدخلات في كتاب الملتقى الدولي ذو الرقم العياري الدولي:

**ISBN: 978-9931-9691-5-0**



ارسال المدخلات والاستفسار:

ترسل المشاركات إلى البريد التالي:

Conferenceai.2023@gmail.com

موقع الملتقي الدولي:

<https://ilhemchili21.wixsite.com/conference-ai2023>

للاستفسار يرجى مراسلة ما يلي:

Email:

request.conference.2023@gmail.com

Whatsapp: +213797126794

مكان انعقاد الملتقي الدولي:

الحضور:

جامعة 20 أوت 1955 سكبة الجزائر-  
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

افتراضي: منصة Google Meet



استماراة المشاركة:

الاسم

واللقب .....

المؤسسة

والبلد .....

الهاتف

عنوان المداخلة:

جامعة 20 أكتوبر 1955 سكبة  
الملتقى الدولي حول:  
\* اعتماد إسرائيليات  
\* الاصناف في الميزان  
\* ساغية وتحقيق  
\* بداية المستدامة  
\* تطوير الصناعة ودعم التسويق

محور

المداخلة .....

الكلمات