

إشكالية الملتقى:

في ظل هذا السياق، تبرز إشكالية علمية ملحة حول إمكانية التكامل بين المنهجين التقليدي والحديث؛ فهل يفضل اعتماد مقاربات هجينة تجمع بين صرامة الاستدلال السببي الإحصائي والقدرة التنبؤية للذكاء الاصطناعي، أم ينبغي اختيار أحدهما وفقاً لطبيعة السؤال البحثي وأهداف الدراسة؟

أهداف الملتقى:

يسعى الملتقى لتحقيق عدة أهداف منها:
تحليل الفروقات المنهجية والنظرية بين النماذج
القياسية وخوارزميات تعلم الآلة.

دراسة حالات تطبيقية لاستخدام هذه المناهج في البحث
الاقتصادي.
مناقشة الموازنة بين دقة التنبؤ وقابلية تفسير النتائج.
تقديم توصيات حول اختيار المنهج المناسب بناء على
أهداف البحث وخصائص البيانات.
تعزيز الحوار بين الاقتصاديين والإحصائيين.

الفئات المستهدفة:

- الباحثون والأكاديميون في الاقتصاد، والإحصاء.
- طلاب الدراسات العليا المتخصصون في الاقتصاد
الاقتصادي، والذكاء الاصطناعي.
- المهنيون في مجال التمويل، وتحليل السوق،
والسياسات الاقتصادية.
- محللو البيانات المتخصصون في النمذجة الاقتصادية.
- صناع القرار والمحللون المهتمون باستخدام تعلم الآلة
في الاقتصاد.

مقدمة:

ظلت الدراسات الكمية في الاقتصاد تعتمد لعقود على النماذج القياسية الكلاسيكية كإطار منهجي لتحليل الظواهر الاقتصادية واختبار الفرضيات، وذلك لما توفره من أدوات تمكن من استنباط العلاقات السببية بين المتغيرات، ودعم اعداد السياسات العامة من خلال الاستنتاجات الكمية القابلة للقياس والتحقق. وتمثل هذه النماذج حجر الزاوية في الاقتصاد، إذ تتميز بقدرتها على تقديم تفاصير توافق النظريات الاقتصادية، مما يعزز مصداقية نتائجها في تحليل السياسات الاقتصادية.

غير أن الثورة التقنية المتتسعة، ولا سيما في مجالات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات الضخمة، أحدثت تحولاً جوهرياً في مناهج البحث الاقتصادي خلال العقد الماضي. فقد برأت خوارزميات تعلم الآلة على كفاءة استثنائية في معالجة بيانات ضخمة ، وكشف أنماط معقدة تتجاوز قدرات النماذج القياسية التقليدية. فضلاً عن تفوقها التنبؤي في نمذجة السلوكيات الاقتصادية الديناميكية. وقد مكنت هذه الخوارزميات الباحثين من استيعاب أنواع مبتكرة من البيانات، كالبيانات السلوكية عالية التردد، مما وسع نطاق التحليل الاقتصادي كما ونوعاً.

و على الرغم من هذه المزايا، تواجه خوارزميات تعلم الآلة انتقادات منهجية بسبب محدودية قابليتها للتفسير (Interpretability)، حيث تنتج نماذج شبيهة بـ "الصناديق السوداء" (Black Box Models) التي تعيق معرفة العلاقات السببية ومقارنتها مع الأطر النظرية.



جامعة أم الواقف كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسويق



بالتعاون مع:
مخبر المحاسبة المالية الجبائية والتأمين
مخبر الابتكار والهندسة المالية



تنظم الملتقى الوطني حول:

النماذج القياسية وخوارزميات تعلم الآلة في بحوث الاقتصادي الكمي: بين التكامل و المنافسة

يومي : 05-06 نوفمبر 2025

الرئيس الشرفي: أ.د. زهير ديبي / مدير الجامعة
المشرف العام: أ.د. جبار بوكتير / عميد الكلية
رئيس الملتقى: أ.د. عبد الوهيد صرارمة
رئيس اللجنة العلمية: أ.د. محمد الأمين وليد طالب
رئيس اللجنة التنظيمية: د. نوفل بعلول

محاور الملتقى:

تقوم معالجة إشكالية هذا الملتقى على المحاور الآتية:

المحور الأول : الأسس النظرية والمفاهيمية للنماذج القياسية وخوارزميات تعلم الآلة

- المفاهيم النظرية للنماذج القياسية وخوارزميات تعلم الآلة:
- دور الفرضيات، والتفسير، والاستدلال في النماذج الاقتصادية.

المحور الثاني: المقاربات المنهجية وأفضل الممارسات

- معايير اختيار النماذج القياسية أو أساليب تعلم الآلة في البحوث الاقتصادية:
- استراتيجيات دمج خوارزميات التعلم الآلة ضمن الاقتصاد القياسي التقليدي.

المحور الثالث : التطبيقات ودراسة الحالة

- مقارنة تجريبية بين النماذج القياسية وخوارزميات تعلم الآلة في التنبؤ الاقتصادي:
- أمثلة تطبيقية في مجالات التمويل، والاقتصاد ، وتقييم السياسات العامة.

المحور الرابع: التحديات وافق المستقبل

- التحديات المرتبطة بتحقيق التوازن بين تعقيد النماذج ودقتها التنبؤية:
- القضايا الأخلاقية والمنهجية لاستخدام تعلم الآلة في الاقتصاد:
- افاق استخدام النماذج القياسية في ظل توفر البيانات الضخمة.

شروط وضوابط المشاركة:

- ترسل المدخلات من خلال الرابط:
<https://forms.gle/AAAAAAA>

- تخضع كل المدخلات الواردة للتحكيم السري من طرف اللجنة العلمية للملتقى ويبلغ الباحث المراسل بنتيجة التحكيم الكترونياً;
- ترفض جميع المدخلات التي لا تلتزم بالقواعد السابقة.

مواعيد الملتقى:

- تاريخ آخر أجل لاستقبال المدخلات: 2025/09/30
- تاريخ إعلام المشاركين بقرار اللجنة العلمية: 2025/10/15
- تاريخ انعقاد الملتقى: 05 و 06/11/2025.

رسوم المشاركة:

- المشاركون من داخل الجزائر:
- 1000 دج بالنسبة لطلبة الدكتوراه;
- 2000 دج بالنسبة للفئات الأخرى (أساتذة باحثين، مهنيين، إلخ).

البريد الإلكتروني للملتقى:

sem.economy.ai@univ-oeb.dz

<https://drive.google.com/file/d/> -