نفسها بشكل سريع وواسع، فهل سنعتبرها أدوات مساعدة إضافية أم أن سلبياتها ستطغى نتيجة الاستخدام المفرط وغير المدروس لها؟

## أهداف الملتقي الوطني:

- التعرف على مختلف برامج الذكاء الاصطناعي
  المستخدمة في البحث العلمي.
- واقع بدأ استخدام برامج الذكاء الاصطناعي في الدراسات السكانية الحالية.
- توقع مستقبل استخدام الذكاء الاصطناعي في الجانب النظري وكذا التطبيقي للدراسات السكانية.

# محاور الملتقى الوطني:

المحور الأول: أمثلة عن استخدامات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي وفي عملية التدريس

المحور الثاني: محددات استخدام الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي

المحور الثالث: الاستخدام الأمثل للذكاء الاصطناعي في الجانب لنظري للدراسات السكانية

المحور الرابع: الاستخدامات المثلى لبرامج الذكاء الاصطناعي في الجانب التطبيقي للدراسات السكانية

الديباجـة: تتمـيز الدراسات السـكانية بتعـدد مواضيعها وبدقـة بياناتها، نظـرا لعلاقـة الـديموغرافيا بمختلـف العلـوم الأخـرى، وبفضـل الإعتمـاد عـلى مصـادر المعطيات الديموغرافيـة الرسـمية المتنوعـة؛ ينقسـم الجانب التطبيقي في هـنه الدراسات بين تحليل البيانات المتـوفرة وبـين الدراسات الميدانيـة، فتسـتخدم أساليب التقـدير والتقـويم الـديموغرافي غـير المباشرة، إضافة إلى الأسـاليب الإحصـائية ومختلـف الـبرامج الحاسـوبية المستحدثة لعرض وتحليل وتقييم البيانات.

ومع البروز القوي لاستخدامات الذكاء الاصطناعي في شتى المجالات والعلوم بما فيها علم السكان، وما يتميز به من خصائص أهمها سهولة الاستخدام وتحقيق الأهداف المرجوة، تم الشروع في اعتماده دون مقدمات من طرف بعض الباحثين الأكاديميين، وهو ما طرح إشكالات عدة أهمها محاربة السرقات العلمية والاتكال المفرط عليه من طرف مختلف الباحثين خاصة في علم السكان، لذا وجب علينا التعرف على خبايا هذه البرامج من أجل الاستفادة من كل مزاياها وتجنب سلبياتها.

# الإشكالية

ي ترض أن يكون الباحث في علم السكان متمكنا من مخطف الأساليب الإحصائية والتقنيات الديموغرافية من أجل استخدامها بالشكل الصحيح والأنسب لموضوع دراسته، وذلك للحصول على نتائج دقيقة وجديدة سواء في الدراسات السكانية الآنية أو الاستشريافية؛ بدأت برامج الذكاء الاصطناعي تفرض

الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة الحاج لخضر —باتنة 1-كلية العلوم الإنسانية والإجتماعية



الملتقى الوطني الأول تحت عنوان:

استخدام الذكاء الاصطناعي في الدراسات السكانية بالجزائر: تحديات وتوقعات

يوم 16 ديسمبر 2025

"حضوري وعن بعد"

الرئيس الشرفي للملتقى:

أ.د عبد السلام ضيف مدير جامعة باتنة 1 المشرف العام للملتقى:

أ.د أنس عرعار عميد كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية

رئيسة الملتقى الوطني: د. نجاة مرداسي

اللجنة العلمية: د. سعاد دوبة

اللجنة التنظيمية: د. جميلة عطال

### شروط قبول المداخلات:

ية أو الفرنسية أو الانجليزية،	اللغات العريب	ت بإحدى	المداخلا	-تقدم
	20 صفحة؛	صفحاتها	عدی عدد	ولا يت

- -تكتب المداخلات باللغة العربية بالخط Simplified الحجم 16، والمدخلات باللغة الأجنبية بالخط Arabic الحجم 12؛
- -لا يتعدى عدد كلمات الملخص القصير 200 كلمة، أما الطويل فلا يتجاوز 3 صفحات، متضمنا المقدمة، المنهجية، النتائج والمناقشة، كما يتم توثيق المراجع في آخر المداخلة؛
- -لابد أن يكون الموضوع منسجما مع أحد محاور الملتقى، وأن تكون المواضيع محددة بدقة وذات أصالة علمية،
  - -اللجنة العلمية لها حق قبول أو رفض ما يقدم لها من مادة.

### المدعوون للمشاركة في الملتقى الوطني:

✓ الأساتذة والباحثون وطلبة الدكتوراه: المهتمون
 بالدراسات السكانية وببرامج الذكاء الاصطناعي

#### تواريخ هامة:

آخر أجل لاستلام الملخصات يوم 30 أكتوبر 2025؛

يتم الرد على الملخصات قبل يوم 5 نوفمبر 2025؟

ترسل المدخلات كاملة قبل يوم 30 نوفمبر 2025، على البريد الالكتروني: <u>uiaep2025@gmail.com</u>

#### استمارة المشاركة

الاسم واللقب
الدرجة العلمية:
التخصص:
مؤسسة أو هيئة الانتماء:
البريد الالكتروني:
الهاتف محور المداخلة:
-
عنوان المداخلة:
ملخص المداخلة (200 كلمة):
······································
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••