

تحت شعار:

اللغة العربية والذكاء الاصطناعي:

الرهانات، التحديات والآفاق.

تنظم الجمعية المغربية لحماية اللغة العربية بشراكة مع كلية الآداب والعلوم الإنسانية بالرباط ندوة علمية في رحاب كلية الآداب والعلوم الإنسانية بالرباط.

أرضية الندوة:

اللغة العربية والذكاء الاصطناعي: الرهانات، التحديات والآفاق

تعيش اللغة العربية اليوم مرحلة دقيقة في ظل التحولات التكنولوجية الكبرى التي يفوقها الذكاء الاصطناعي، هذا الأخير الذي أصبح حجر الزاوية في تطوير المعرفة، وتسهيل التواصل، وتحديث أساليب التعليم والإدارة والإبداع. وبينما تمثل هذه الثورة الرقمية فرصة حقيقية للنهوض باللغة العربية وتعزيز حضورها العالمي، فإنها في الوقت نفسه تطرح تحديات جوهرية تتطلب رؤية واضحة وإستراتيجية مشتركة.

تهدف هذه الندوة إلى تحليل مكانة اللغة العربية في عصر الذكاء الاصطناعي،
واستشراف سبل استثمار التقنيات الحديثة في صونها وتطويرها، من خلال
مناقشة أربع محاور رئيسية:

المحور الأول: الذكاء الاصطناعي ودوره في صون اللغة العربية وتطويرها

يتناول هذا المحور

1. مفهوم الذكاء الاصطناعي باختصار
2. التحديات التي تواجه اللغة العربية في العصر الرقمي
3. دور الذكاء الاصطناعي في صون اللغة العربية
4. الذكاء الاصطناعي كأداة لحماية الهوية اللغوية
5. آفاق مستقبلية

محمد الهادي المساعدي

محمد الهادي المساعدي دكتوراه في علوم تكنولوجيا المعلومات وعلوم الهندسة

خبير في التكوين في المجالات التالية:

- ✿ إدارة المشاريع باستخدام MS Project
- ✿ أنظمة العمل التعاوني
- ✿ إعداد لوحات القيادة باستخدام Excel و Power BI
- ✿ الشبكات المعلوماتية
- ✿ الذكاء الاصطناعي



المشاريع المنجزة

- تطوير المواقع الإلكترونية
- تطوير التطبيقات المعلوماتية

الكتب المؤلفة

- الاعلاميات في المدرسة الابتدائية
- إتقان أدوات المكتب

المحور الثاني:

الذكاء الاصطناعي واللغة العربية، واقع، معوقات وطول

ملخص المداخلة :

- الذكاء الاصطناعي:
- التعريف والمجالات الفرعية.
- التطور الذي يعرفه الذكاء الاصطناعي في السنوات الأخيرة، والأسباب المساهمة في انتشاره في مجالات مختلفة.
- من أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي برامج الدردشة (Chatbots) ، وخاصة الدردشة باللغة العربية.
- التحديات التي تواجه برامج الدردشة على العموم.
- التحديات التي تواجه برامج الدردشة باللغة العربية.
- مقارنتها من حيث الكمية واستغلالها في تعلم اللغة العربية وفي تطوير بنية البرمجيات.

الأستاذ ادريس نملي

ادريس نملي هو أستاذ في علم الحاسوب، متخصص في المعالجة الآلية للغة العربية.



حصل على درجة الدكتوراه في هندسة الحاسوب من المدرسة المحمدية للمهندسين في عام 2020.

كما أنه عضو في فريق هندسة اللغة العربية ونمذجة التعلم (ALELM) بالمدرسة المحمدية للمهندسين، وعضو أيضًا في مختبر البحث في علوم الحاسوب (LRI) بكلية العلوم في الرباط.

المحور الثالث: اللغة العربية في خضم ثورة الذكاء الاصطناعي

الأستاذ أمين بلمزوقية

يركز هذا المحور على:

- تحليل مستوى تقدم تقنيات معالجة اللغات الطبيعية عالميًا.
- مقارنة وضع العربية مع اللغات الأخرى داخل النماذج الذكية.
- تقييم مدى جاهزية العربية للاندماج في الثورة الرقمية.
- استشراف مستقبل العربية في التطبيقات الذكية (محركات البحث، المساعدات الرقمية، التعليم الذكي...).

أمين بلمزوقية

أمين بلمزوقية باحث مغربي في مجال الذكاء الاصطناعي، ومبتكر دولي

معترف به لابتكاراته التقنية ذات الأثر المجتمعي في
مجالات الصحة، الطاقة النظيفة، التعليم الذكي وحلول السلامة.
يشغل حاليًا منصب رئيس الإتحاد الدولي للذكاء الاصطناعي،
ويقود جهودًا بارزة لتعزيز الابتكار المسؤول وإتاحة



التكنولوجيا المتقدمة للجميع، مع تركيز خاص على القارة الإفريقية.

حاز على أكثر من ثلاثين تنويجًا دوليًا وقاريًا ووطنيًا، من بينها خمس عشرة ميدالية
ذهبية، كما تم منحه لقب شخصية السنة في الاستدامة والتميز لسنة 2023 بروما
بإيطاليا. وفي أكتوبر 2025، تُوجّ خلال النسخة الثالثة من أسبوع إفريقيا للحلول بباريس
بعدة جوائز رفيعة، من ضمنها:

- وسام الاستحقاق
- جائزة لجنة التحكيم الاستثنائية
- ميدالية الشرف الذهبية
- تعيينه سفير الحلول للقارة الإفريقية