



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المدرسة العليا للأساتذة الكاتبة آسيا جبار قسنطينة

مصلحة النشاطات الثقافية والرياضية



الملتقى الوطني

التكنولوجيا الخضراء في خدمة البيئة والتنمية المستدامة

الذكاء الاصطناعي نموذجاً لقاء النوادي البيئية الخضراء

Green Technology in Service of Environment and Sustainable Development

Artificial Intelligence as Model 'Green Environment Clubs Meeting'

تحت شعار الذكاء الاصطناعي من أجل مستقبل أخضر ومستدام

Artificial Intelligence as More Sustainable and Green Future

يومي 27 و 28 فيفري 2024 حضوريا وعن بعد



رئيس الملتقى الأستاذ الدكتور راجح طبجون مدير المدرسة العليا للأساتذة قسنطينة



محاور الملتقى:

1. الذكاء الاصطناعي ودوره في حماية البيئة
2. التعليم الأخضر الذكي
3. تجارب ونماذج لاستخدام الذكاء الاصطناعي في مجال البيئي
4. فرص وتحديات الفاعلين البيئيين في استخدام الذكاء الاصطناعي
5. المقاولاتية في الذكاء الاصطناعي لحماية البيئة

شروط المشاركة:

1. المشاركة مفتوحة لجميع النوادي العلمية والأساتذة الجامعيين وهيئات المجتمع المدني من جمعيات معتمدة وصناعيين المهتمين بحماية البيئة باستعمال الذكاء الاصطناعي.

2. أن تتوافق مواضيع المداخلات مع أحد المحاور الوارد ذكرها.

3. أن تكون المواضيع المشاركة (مداخلات كتابية ، مداخلات شفاهية ،ورشات عمل ، فكرة مشروع) وفق منهاجية علمية متعارف عليها وحسب أن تكون مرفقة بنماذج واقعية.

4. يجب أن تكون المداخلة حديثة .

5. قبل ارسال المداخلة، يجب على المشارك التسجيل عبر الرابط التالي

<https://forms.gle/tJEcCwQiWFp3G7AV7>

6. الاسم – اللقب- مؤسسة الانتماء – البريد الإلكتروني - رقم الهاتف – محور المشاركة – عنوان المداخلة – ملخص المداخلة.

7. العرض يكون عن بعد بالنسبة للمشاركين من خارج قسنطينة ويكون حضوري للمشاركين من داخل قسنطينة.

8. على جميع المشاركين المقبوله مداخلاتهم تسجيل عرض مصور وارساله قبل انعقاد الملتقى.

9. ترسل المواضيع المشاركة للعنوان البريد الإلكتروني: snfaidep23@gmail.com

رئيس الملتقى

الأستاذ الدكتور راجح طبجون مدير المدرسة العليا للأساتذة

الكاتبة آسيا جبار قسنطينة

مواعيد هامة:

- آخر أجل لاستقبال المشاركات يوم الأحد 28 جانفي 2024

- الإشعارات برد بالقبول أو الرفض يكون يوم الثلاثاء 6 فيفري 2024

- الملتقى ينعقد يومي 27 و 28 فيفري 2024

روابط المدرسة:

www.ensc.dz



الموقع الالكتروني للمدرسة

صفحة الفايسبوك الرسمية لمصلحة النشاطات الثقافية والرياضية



الموقع الالكتروني للملتقى



الأشكالية:

يناقش الملتقى في طبعته الثانية الذكاء الاصطناعي والاستدامة البيئية ، حيث يعتبر الهدف الرئيسي للذكاء الاصطناعي الأخضر، استخدام التكنولوجيا بطرق ذكية وفعالة لحماية البيئة والتحديات البيئية وتحسين جودة الحياة على كوكب الأرض. يمكن أن يشمل ذلك استخدام الذكاء الاصطناعي في توليد الطاقة المتجدددة ، وتحسين كفاءة استخدام الموارد، وادارة النفايات ومراقبة التلوث وحماية الحياة البرية والتنبؤ بالتغييرات المناخية. أما الهدف الحقيقي هو تحقيق التنمية المستدامة والحفاظ على البيئة للأجيال القادمة، أي ارث بيئي نظيف وآمن.

يطرح هذا الموضوع للنقاش من خلال هذا الملتقى الوطني وفق اشكالية عامة تتمحور حول :

كيف والى أي مدى يمكن تطبيق الذكاء الاصطناعي وتسخيره لخدمة وحماية البيئة لإيجاد حلول فعالة للمشاكل والتحديات البيئية؟

أهداف الملتقى:

1. نشر ثقافة حماية البيئة والذكاء الاصطناعي في الوسط الجامعي.
2. خلق فضاء لتبادل الأفكار و الخبرات بين الطلبة و مختلف الفاعلين الناشطين في حماية البيئة والبحث العلمي.
3. التعرف على تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال حماية البيئة
4. إرساء تجربة طلابية لتنظيم و المشاركة في الملتقىات الوطنية.