

الملتقى الوطني :

لقاء النوادي العلمية

التكنولوجيا الخضراء في خدمة البيئة والتنمية

المستدامة

الطبعة الثالثة



التسيير الذكي
المستدام للنفايات:
رسالتها وتدويرها

Smart and sustainable
waste management:
Recycling
and
Repurposing

تحت شعار:

من النفايات الى الثروات .. نبتر من اجل غد أخضر مستدام

FROM WASTE TO WEALTH: INNOVATING FOR
A GREEN AND SUSTAINABLE TOMORROW

27/02/2025 🕌

حضوريا بالمدرسة و عن بعد. 📍



أهمية الملتقى:

تعد معالجة النفايات بجميع أنواعها الصلبة والغازية والسائلة ثروة اقتصادية هائلة، حيث يمكن الاستفادة منها أو إعادة تدويرها وهذا يصب في مصلحة البيئة من خلال حمايتها من ظاهرة التلوث والحفاظ على مواردها الطبيعية لترك إرث بيئي يحقق الاستدامة.

وتعد السلوكيات الفردية والمجتمعية من العوامل الرئيسية المؤثرة على نجاح الجهود المبذولة في إدارة النفايات، حيث يعكس وعي الأفراد والمجتمع مستوى التزامهم بالممارسات البيئية التي تساهم في حماية البيئة وتحقيق الاستدامة.

ويعد استخدام الذكاء الاصطناعي في عملية معالجة النفايات نقلة نوعية تساهم في تحسين طرق المعالجة وإعادة التدوير للوصول إلى الأهداف المرجوة في أقل وقت وبأقل استهلاك للطاقة.

أهداف الملتقى:

- تعزيز الوعي البيئي المستدام.
- نشر الوعي حول أهمية تسيير النفايات بطرق ذكية ومستدامة .
- تسليط الضوء على الأثر البيئي الإيجابي لتدوير النفايات ورسالتها.
- التشجيع على التدوير والرسكلة .
- إرساء تجربة طلابية للتنظيم والمشاركة في الملتقيات الوطنية.



محاوَر الملتقى:

1. المشاكل البيئية المرتبطة بالنفايات .
2. التسيير الذكي للنفايات و أهميته (استخدام الذكاء الاصطناعي في المعالجة الذكية للنفايات).
3. عرض نماذج و مشاريع في مجال اعادة التدوير والرسكلة.
4. التحديات والفرص في ادارة النفايات.
5. السلوكيات الفردية والمجتمعية تجاه النفايات وأثرها على البيئة .

مواعيد هامة:

- آخر أجل لاستقبال المداخلات والمشاركات يوم الخميس 30 جانفي 2025.
- الإشعارات برد بالقبول أو الرفض يكون في الجمعة 7 فيفري 2025.
- الملتقى يقام يوم 27 فيفري 2025 حضوريا وعن بعد بالمدرسة العليا للأساتذة الكاتبة آسيا جبارقسنطينة.



شروط المشاركة:

1. المشاركة مفتوحة للطلبة (طلبة، طلبة دكتوراه، طلبة ماستر) ولجميع النوادي الطلابية العلمية وهيئات المجتمع المدني من جمعيات معتمدة و صناعيين المهتمين بحماية البيئة باستعمال الذكاء الاصطناعي.
2. أن تتوافق مواضيع المداخلات والمشاركات مع أحد المحاور الوارد ذكرها.
3. أن تكون المواضيع المشاركة (مداخلات كتابية ، مداخلات شفاهية ، ورشات عمل ، فكرة مشروع) وفق منهجية علمية متعارف عليها وحبذ أن تكون مرفقة بنماذج واقعية.
4. يجب أن تكون المداخلة أو المشاركة حديثة.
5. قبل ارسال المداخلة، يجب على المشارك التسجيل عبر الرابط التالي
6. الاسم – اللقب- مؤسسة الانتماء – البريد الإلكتروني - رقم الهاتف – محور المشاركة – عنوان المداخلة – ملخص المداخلة.
7. المشاركة حضوريا وعن بعد.
8. على جميع المشاركين المقبولة مداخلاتهم تسجيل عرض مصور وارساله قبل الملتقى.
9. ترسل المداخلات والمشاركات للعنوان البريدي الإلكتروني:
snfaiep23@gmail.com





رئيس الملتقى:

الأستاذ الدكتور رابع طبجون - مدير المدرسة العليا للأساتذة
الكاتبة آسيا جبارقسنطينة

روابط المدرسة:

www.ensc.dz



الموقع الإلكتروني للمدرسة



صفحة الفيسبوك الرسمية للمصلحة



الموقع الإلكتروني للملتقى