



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المدرسة العليا لأساتذة الكاتبة اسيا جبار قسنطينة
مصلحة النشاطات التعليمية والرياضية



الملتقي الوطني :

لقاء النوادي العلمية

التكنولوجيا الخضراء في خدمة البيئة والتربية المستدامة الطبعة الثالثة



التسخير الذكي
المستخدم للنفايات:
رسكلتها وتدويرها

**Smart and sustainable
waste management:
Recycling
and
Repurposing**

تحت شعار:

من النفايات الى الثروات .. نبتكر 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 بالمارسات 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 ورسكلتها.
- التشجيع على التدوير والرسكلة .
- إرساء تجربة طلابية للتنظيم والمشاركة في الملتقىات الوطنية.



محاور الملتقى:

1. المشاكل البيئية المرتبطة بالنفايات .
2. التسيير الذكي للنفايات و أهميته (استخدام الذكاء الاصطناعي في المعالجة الذكية للنفايات).
3. عرض نماذج ومشاريع 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 جبار قسنطينة.



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 منهاجية علمية متعارف عليها و حبذا 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 المقبوله مداخلاتهم تسجيل عرض مصور وارساله قبل الملتقى.
9. ترسل المداخلات والمشاركات للعنوان البريدي الإلكتروني:
sdfaiep23@gmail.com



رئيس الملتقى:

الأستاذ الدكتور راجح طبجون - مدير المدرسة العليا للأساتذة

الكاتبة آسيا جبار قسطنطينية

روابط المدرسة:

www.ensc.dz



الموقع الالكتروني للمدرسة



صفحة الفايسبوك الرسمية للمصلحة



الموقع الالكتروني للملتقى