

إشكالية التظاهرة:

ما سبق تبرز إشكالية هذا الملتقى والتي يمكن صياغتها كالتالي:
كيف يمكن استخدام تقنيات الجيوماتيك في الهيئة العمرانية وإدارة الموارد الطبيعية بطرق تعزز الاستدامة، مما يمكن صناع السياسات من وضع استراتيجيات فعالة للتصدي للتحديات البيئية وتعزيز التنمية المستدامة؟

محاور الملتقى:

- المحور الأول: تطبيقات الجيوماتيك في إدارة الموارد الطبيعية.
- المحور الثاني: دور الجيوماتيك في دراسة المشكلات البيئية والكوارث الطبيعية.
- المحور الثالث: استخدامات التقنيات الجغرافية الحديثة في التخطيط والهيئة العمرانية.
- المحور الرابع: استخدام الجيوماتيك في السياحة، المعلم التاريخية، والموقع الأثري.

ديباجة الملتقى:

في السنوات الأخيرة، أصبح الإنسان وأنشطته من العوامل الرئيسية التي تسببت في إحداث ضغط هائل على الموارد الطبيعية، هذا الضغط أدى إلى اضطراب توازن النظام البيئي وزيادة حدة الكوارث الطبيعية، مما ترك انعكاسات سلبية على الإنسان ومستقبله.

تلعب تقنيات الجغرافيا الحديثة دوراً حيوياً في جمع، إدخال، معالجة وتحليل البيانات المكانية لدعم عمليات اتخاذ القرار، وقد أثبتت هذه التقنيات فعاليتها في عملية التخطيط والتنمية وفي الحد من الكوارث الطبيعية. في ظل التطور السريع للتكنولوجيا، تبرز أهمية التقنيات الجغرافية الحديثة، خاصة نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد في الدراسات الجغرافية والتنمية، حيث أصبح بالإمكان تنظيم المجال الجغرافي وابحاج حلول للعديد من المشكلات مع تحديد أقصى استفادة من الموارد الطبيعية وتحسين إدارتها.



المدرسة العليا للأساتذة بسطيف * مسعود زغاري *

تنظيم ملتقى وطني يومي
26-27 نوفمبر 2024

عنوان:

تطبيقات الجيوماتيك في الهيئة العمرانية وإدارة الموارد

الطبيعية

الهاتف: 036 47 00 02 / 036 47 00 01

الفاكس: 036 47 00 03

الموقع الإلكتروني: www.ens-setif.dz

صفحة التواصل الاجتماعي: La Page Facebook

<https://www.facebook.com/enssetif>

أهداف الملتقى:

- آخر أجل لاستقبال الملخصات: **01 سبتمبر 2024**
- الرد على الملخصات: **10 سبتمبر 2024**
- آخر أجل لاستقبال المدخلات كاملة: **15 أكتوبر 2024**
- الرد على المدخلات الكاملة المقبولة: **31 أكتوبر 2024**
- تاريخ انعقاد الملتقى: **26 - 27 نوفمبر 2024**
- ترسل الملخصات عبر المنصة الالكترونية:
<https://urlr.me/1VT9C>
- ترسل المدخلات عبر البريد الالكتروني:
geoconf@ens-setif.dz
- للاستفسار يرجى التواصل عبر البريد الإلكتروني المذكور.

الإشراف على الملتقى:

- ❖ الرئيس الشرقي: **أ.د. علي بوقرورة**
(مدير المدرسة العليا للأساتذة - سطيف)
- ❖ رئيس الملتقى: **د/فوزية بوجملين**
أستاذة محاضرة "أ" بالمدرسة العليا للأساتذة سطيف
- ❖ رئيس الملجنة العلمية: **أ.د/محمد السعيد قطوش**
جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين، الجزائر

رئيس الملجنة التنظيمية: **أ/بن حرات علي**

المدرسة العليا للأساتذة سطيف

شروط المشاركة:

1. تكتب المداخلة طبقاً للأصول المتعارف عليها باللغة العربية او الفرنسية او الانجليزية مع ارفاقها بملخص لا يتجاوز نصف صفحة باللغة الانجليزية.
2. أن يكون البحث أصيلاً لم يتم نشره من قبل ولم يسبق أن قدم في مؤتمرات أو ملتقيات علمية سابقة.
3. تحرر المداخلة باللغة العربية: بخط «Arabic Simplified» جم 14 بالنسبة للمن و جم 10 بالنسبة للهواش، اما باللغة الأجنبية : بخط «Times New Roman» جم 12 بالنسبة للمن و جم 10 بالنسبة للهواش.
4. ترفض المدخلات التي لا يتطابق مضمونها مع محاور الملتقى.

يهدف الملتقى إلى إبراز أهم التطورات في مجال تقنيات الجغرافيا الحديقة وتطبيقاتها في التهيئة العمرانية، إدارة الموارد الطبيعية والكوارث. كما يسعى الملتقى إلى تقديم حلول فعالة من الناحية المكانية والتقنية، بالإضافة إلى دعم صناعة اتخاذ القرارات. كما يهدف الملتقى إلى تحقيق التفاعل العلمي وتعزيز التواصل بين الباحثين والمحترفين، مع التركيز على نقل المعرفة وتبادل الخبرات.

اللجنة العلمية للملتقى:

أ.د/راح بورحة	جامعة باتنة 2
د/توفيق مصطفاوي	مركز البحث في تهيئة الإقليم ، قسنطينة
د/خالد رويع	المدرسة العليا للأساتذة سطيف
د/محمد خضر	جامعة الجلفة
د/طارق مجاج	جامعة المسيلة
د/وليد مدور	جامعة قسنطينة 3
د/عمار نحضر	جامعة قسنطينة 1
د/بخياوي حبيبي	جامعة باتنة 2
د/فلوح سامي	جامعة باتنة 2
د/علي جلة	جامعة تبسة