اللجنة التنظيمية

رئيس اللجنة التنظيمية الدكتور شواي السعيد

بركاني حسم الدين - سراج محمد إلياس- غزال عماد

أعضاء اللجنة التنظيمية

- عباس شمامي
- ثابث أحمد أمين
 - معنصر عماد
 - نعيمي خالد
- بن دباش الزين
- الوافي عبد اللطيف
 - زغیشی هاجر
- بن عيسى مايا ايناس
 - بومرداس مفيدة
 - ملواح لمياء
 - عبدى نضال



الرئيس الشرفي للملتقي الأستاذ زهير ديبي رئيس جامعة العربي بن مهيدي ـ أم البواقي

رئيس الملتقى: الدكتور بولكعيبات عيسى

: جقجاق عبد الرازق

رئيس اللجنة العلمية: الأستاذ بوشمال صالح

عضاء اللجنة العلمية

- مزوز السعيد جامعة أم البواقي -
- عداد محمد الشريف جامعة أم البواقي -
- بلعيدي عبد الحكيم جامعة أم البواقي -
- بن غضبان فؤاد جامعة أم البواقي -
- خيارى عبد القادر جامعة أم البواقى -
- شواى السعيد جامعة أم البواقى -
- بولكعيبات عيسى جامعة أم البواقى -
 - بوسماحة أحمد جامعة أم البواقي ـ
- قلاب ذبيح نوال جامعة أم البواقى -
- مزوز توفيق جامعة أم البواقي -
- - ثلايجية جمال جامعة عنابة ـ
- قرفية الصادق ـ جامعة عنابة ـ
- قسوم جمال الدين جامعة عنابة -بوخميس قدور ـ جامعة عنابة_
- بوالصوف رابح جامعة قسنطينة 1 -
- بوزكرى عبد الحفيظ جامعة قسنطينة 3-
 - بوعيشة فؤاد ـ جامعة قسنطينة 1-
 - مزهود سامى جامعة قسنطينة 1-
 - بوحتة رابح جامعة باتنة 2-
 - يحياوي حبيب جامعة باتنة 2-
 - عقاقبة أحمد جامعة باتنة 2-
 - ميلي محمد جامعة المسيلة -
 - مجاج طارق جامعة المسيلة -
 - العايب حفيظ جامعة قسنطينة 1-
 - تواتى بوزيد ـ جامعة قسنطينة 1-
- بن حسين توام نصيرة ـ جامعة قسنطينة 3-

 - مباركي عزالدين ـ جامعة قسنطينة 3-
- ماحى حبيب _ مركز التقنيات الفضائية _ وهران_
- قروى موسى سفيان _ مركز التقنيات الفضائية _ وهران_
- صديقى محمد أكرم مركز التقنيات الفضائية وهران-
 - بوكرش عصام مركز التقنيات الفضائية وهران-مقنى بوحجر _ مركز التقنيات الفضائية _ وهران_
 - سعيدى أحمد _ مركز التقنيات الفضائية _ وهران_
 - عثمان الطيب _ جامعة وهران 2_

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة العربي بن مهيدي ـ أم البواقي

معمد تسيير التقنيات الحضرية

بالتعاون مع:

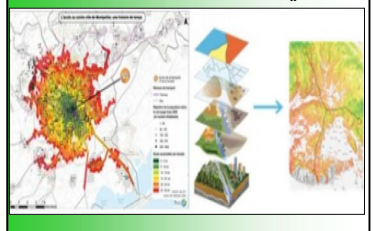
- مخبر المصادر الطبيعية وتهيئة الأوساط الهشة
- مخبر البحث المختص في تقييم البناءات من ناحية الجودة في الهندسة والبيئة
 - المعهد الوطني للخرائط والاستشعار عن بعد
 - مركز التقنيات الفضائية

ينظم

الملتقى الوطني:

نظم المعلومات الجغرافية و تسيير المجال الحضري

يومى 25_26 أكتوبر 2021





حقيقية الجغرافية (GIS) التخطيط والتنمية وفي ايجاد

الحضرية. حيث تستعمل في تحليل التى تعانى منها المحلية تهم المعطيات الجغرافية لتحليل لأنها

لفهم مشاكل معقدة في عملية التهيئة والتسيير.

الجغرافية في جل من خلال النتائج التي حققتها المجالات وبالأخص في الدول المتطورة وتطبيقاتها التي أصبحت تستعمل في الحياة اليومية للمواطن استوجب علينا معرفة مدى اهتمام المسئولين في بهذه الوسيلة تعميم استخدامها

تعتبر إذا هذه فرصة للفاعلين في تسيير المجال لمعرفة أهمية بيانات جغرافية أراضينا خاصة فيما يتعلق المجالية، الاقتصادية والاجتماعية

الأخيرة البيانات الجغرافية وهذا

صناعية 1 Alsat 2.

والبشرية) وحماية البيئة (النفايات)

الوطنية هو هدف هذه

الجغرافية سيتطرق الحضرى، هو الى دور نظم المعلومات الجغرافية في حماية وتسيير عناصر المدينة (الذكية (الحديثة

: نظام المعلومات الجغرافية وقواعد

: أهمية تحديد الموقع الجغرافي المحالية ؟

أساسية : نظم المعلومات الجغرافية لادارة المدينة:

إدارة النفايات تنظيم النقل

إدارة المخاطر الكبرى (الطبيعية والتكنولوجية)؛

رصد الزحف العمراني، استهلاك الأراضي والتصحر... الخ. نظم المعلومات الجغرافية في دراسة السلوكيات الاجتماعية كالأنحر إف في المناطق الحضرية

وتقنيات جديدة لمدينة ذكية تطبیقات (geoweb).

تعليمات للمشاركين

Times New Roman. 14 : المتدخلين : Times New Roman, 12,

Times New Roman, 12 :

: شفوفية أو معروضة

Times New Roman. 12 : يتكون من 300 المفتاحية: 6 : Times New Roman, 6 : عربية، انجليزية وفرنسية

عملية التسجيل ومواعيد هامة

استقبال الملخصات: من 01 ماى حتى 31 77 2021 إخطار بالقبول: إبتداءًا من 15 /2021/09

رسوم التسجيل

حضور با:

تغطى التكاليف الوثائق واستراحات القهوة والوجبات:

4000:

لمهنيون: 5000

2500:

(Google Meet)

تغطى التكاليف الوثائق

والمهنيون: 3000

2000:

Email: seminaire.gtu.oeb2021@gmail.com Sig.gtu2021@univ-oeb.dz

Tél: 05.59.25.12.54 / 06.57.50.05.64

