

Comité d'organisation

Président du Comité d'organisation :
Dr. CHOUAÏ Saïd

Secrétariat du séminaire :
Housseem Eddine BERKANI, Imed GHEZAL
Et Mohamed Lyes SERRADJ

Membres du comité d'organisation

- Abbes CHEMAMI
- Ahmed Amine TABET
- Imed MAANSAR
- Khaled NAÏMI
- Zine BENDEBBACHE
- Abdelatif LOUAFI
- Hadjar ZAGHICHI
- Maya Ines BEN AISSA
- Mouflida BOUMERDAS
- Lamia MELOUAH
- Nidal ABDI

Président d'honneur du séminaire

PrDIBI Zohir:
Recteur de l'Université d'Oum El Bouaghi

Président du Séminaire :

Dr. Aissa BOULKAIBET

Coordinateur du Séminaire :

M. Abderraziq DJAKJAK

Président du Comité Scientifique

Pr. BOUCHEMAL Salah

Membres du comité scientifique

- MAZOUZ Saïd (Université de Oum El Bouaghi)
- ADAD Mohamed Chérif (Université de Oum El Bouaghi)
- BELAÏDI Abdelhakim (Université de Oum El Bouaghi)
- BENGHADBANE Fouad (Université de Oum El Bouaghi)
- KHIARI Abdelkader (Université de Oum El Bouaghi)
- CHOUAÏ Saïd (Université de Oum El Bouaghi)
- BOULKAIBET Aissa (Université de Oum El Bouaghi)
- BOUSMAHA Ahmed (Université de Oum El Bouaghi)
- KALLAB Debbih Naouel (Université de Oum El Bouaghi)
- Toufik MAZOUZ (Université de Oum El Bouaghi)
- TLADJIA Djamel (Université d'Annaba)
- GUERFIA Saddek (Université d'Annaba)
- GUESSOUM Djamel eddine (Université d'Annaba)
- BOUKHEMIS Kaddour (Université d'Annaba)
- BOUSSOUF Rabah (Université Constantine 1)
- Abdelhafid BOUZEKRI (Université Constantine 3)
- BOUAICHA Fouad (Université Constantine 1)
- Sami MAZHOUD (Université Constantine 1)
- BOUHATA Rabah (Université Batna 2)
- HABIB Yahyaoui (Université Batna 2)
- AKAKBA Ahmed (Université Batna 2)
- MILI Mohamed (Université M'sila)
- MEDJAJ Tarek (Université M'sila)
- LAIB Hafid (Université Constantine 1)
- TOUATI Bouzid (Université Constantine 1)
- BENHACINE TOUAM Nassira (Université Constantine 3)
- MEBARKI Azzedine (Université Constantine 1)
- MAHI Habib (CTS – Oran)
- KAROUÏ Moussa Soufiane (CTS – Oran)
- SEDDIK Mohamed Akram (CTS – Oran)
- BOUKERCH Issam (CTS – Oran)
- MEGUENNI Bouhdjar (CTS – Oran)
- SAIDI Ahmed (CTS – Oran)
- OTMANE Tayeb (Université Oran 2)

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de
la Recherche Scientifique
Université Larbi Ben M'hidi Oum El Bouaghi



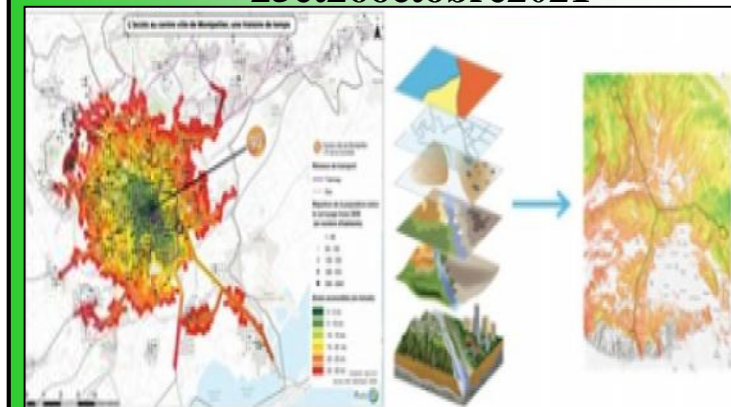
Institut Gestion des Techniques Urbaines (GTU)
En collaboration avec

- Le laboratoire de recherche RNAMS
- Le laboratoire d'Évaluation de la Qualité d'Usage dans l'Architecture et l'Environnement Bâti
- L'Institut National de Cartographie et de Télédétection (INCT)
- Le Centre des Techniques Spatiales (CTS)

Organisent un

SÉMINAIRE NATIONAL
Les systèmes d'informations géographiques (SIG) et la gestion de l'espace urbain

25 et 26 octobre 2021



Préambule

Les systèmes d'informations géographiques (SIG) sont devenus un véritable outil de prise de décision dans le domaine de l'aménagement du territoire et notamment de la gestion des problèmes dans le milieu urbain. Cet outil de traitement de l'information intéresse les collectivités territoriales et les responsables de la sécurité nationale, d'abord parce que c'est un outil d'analyse de l'information et un formidable levier d'investigation pour mieux connaître un certain nombre de situations, auquel la ville est confrontée. C'est aussi un outil qui illustre les évolutions d'organisation et de gestion des territoires engendrées par les nouvelles technologies de l'information et de la communication. Devant le succès dont bénéficient actuellement les SIG et leurs diverses applications, il paraît aujourd'hui intéressant d'évaluer la situation de l'information géographique en Algérie et de savoir comment généraliser l'utilisation des SIG dans différents secteurs et domaines. En effet, ce séminaire est une occasion pour sensibiliser les différents acteurs sur l'importance de la mise en place d'une base de données géographique sur l'ensemble de notre territoire en relation avec les différentes évolutions socio-spatiales, économiques et d'ordre sécuritaire. Sachant que l'Algérie a investi ces dernières années pour collecter des données géolocalisées dans des moyens modernes, à savoir les satellites algériens Alsat 1 et 2.

Ce séminaire national sur la géomatique a pour objectif de proposer des méthodes, des solutions et des processus décisionnels en matière de création, et de gestion de l'information géographique dans l'espace urbain. C'est une réunion scientifique qui traitera des domaines telles que la géomatique en matière de sécurité et de sûreté nationale, la géomatique et la gestion des éléments structurant la ville (réseaux, bâti, activités, etc), la géomatique dans la ville intelligente (la gouvernance moderne des territoires), la géomatique et la gestion des risques (naturel et anthropique) et la protection de l'environnement (gestion des déchets), etc.

L'évènement scientifique sera soutenu par le laboratoire d'aménagement des milieux sensibles de l'Université Larbi Ben M'hidi (Oum El Bouaghi), en collaboration avec l'Institut National de Cartographie et de Télédétection (INCT) et Le Centre des Techniques Spatiales.

Thématiques

Axe 1 : Système d'informations géographiques et bases de données ;

Axe 2 : L'importance de la géo-localisation de l'information spatiale ;

Axe 3 : Les SIG comme leviers incontournables pour la gestion de la ville :

- Gestion des déchets ;
- Organisation du transport
- La gestion des risques majeurs (naturel et technologique) ;
- Le suivi de l'étalement urbain, la consommation du foncier, désertification....etc.
- les SIG pour l'analyse de la sécurité et délinquance en milieu urbain

Axe 4 : Nouveaux outils, nouvelles pratiques pour une ville intelligente (applications

Instructions aux Participants

1. Titre (Times New Roman, 14, Centré, Gras)
2. Noms des auteurs (Times New Roman, 12, Centré, L'intervenant en gras)
3. Affiliations et coordonnées (Times New Roman, 12, Centré, Italique)
4. Type de la communication (Orale ou Affichée)
5. Corps du résumé (Times New Roman, 12, Justifié, 300 mots max)
6. Mots clés (Times New Roman, 12, Justifié, 6 mots au max)
7. langues utilisées : Arabe, Français et Anglais

Inscription & dates importantes

Réception des résumés : du 01/05 au 30/06/2021
Notification d'acceptation : à partir du 05/09/2021.

Réception des résumés : du 01/05 au 31/07/2021
Notification d'acceptation : à partir du 15/09/2021.

Frais d'inscription

Présentiel :

Les frais couvrent la documentation, les pauses café et les repas.

- Enseignant chercheur : 4000 DA
- Professionnels : 5000 DA
- Etudiants : 2500 DA

En ligne : (Google Meet)

Les frais couvrent la documentation

- Enseignant chercheur et Professionnels : 3000 DA
- Etudiants : 2000 DA

Contacts

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

Tél : 05.59.25.12.54 / 06.57.50.05.64

