

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, MESRS.
Avec le partenariat du
Ministère de l'intérieur, des collectivités locales et de l'aménagement du territoire, MICLAT.

Université Mohamed Boudiaf de M'sila

L'institut de gestion des techniques urbaines, GTU, de M'sila
en collaboration avec

Les instituts GTU de Constantine 3, de Oum El-Bouaghi
et le département GTU de Biskra

Et en partenariat avec l'école nationale des ingénieurs de la ville de Tlemcen

Organisent

La Quatrième édition du Séminaire International sur la Gestion des Villes.

Les 03,04 et 05 Novembre 2020.

SIGV.4

2^{er} appel à communications

En raison de la déclaration de l'OMS de la pandémie du coronavirus, nous souhaitons santé à toute l'humanité.

Prenez soin de votre santé et protégez les autres.



Présidents d'honneur :

Pr. BADARI Kamel, Recteur de l'université Mohamed Boudiaf de M'sila.

Président du séminaire :

Dr. MILI Mohamed, Directeur de l'institut de gestion des techniques urbaines.

Président du comité scientifique :

Pr. NOUIBAT Brahim, président du conseil scientifique de l'institut.

Coordinateur :

Dr. MEDJADJ Tarek, Directeur adjoint chargé de la post graduation et des relations extérieures de l'institut.

Aperçu historique des éditions précédentes du séminaire :

SIGV 1 : 08 - 09 Novembre **1999**. Premier séminaire Président : Mimoune Smail.

SIGV 2 : 07 - 08 et 09 Novembre **2006**, Président : Redjem Ali.

SIGV 3 : 05 - 06 Novembre **2010**, Président : Khalfallah Boudjema.

SIGV 4 : 03- 04- 05 Novembre **2020**, Président : Mili Mohamed.

Préambule :

Pour toutes les dynasties qui se sont succédé dans le temps et dans l'espace dans le monde et notamment en Algérie, le patrimoine architectural et urbain était le procédé le plus caractéristique pour tracer leur passage, leur histoire et de leur mode de vie et de gouvernance. La production architecturale et urbaine relève du concours de plusieurs acteurs liés par les facteurs (sociaux, économiques, culturels, politiques, religieux, technologiques, etc...). De nos jours on peu additionné les facteurs gouvernance et tolérance. La position stratégique des pays du Maghreb, point de liaison entre les civilisations du Moyen Orient, de l'Europe et de l'Asie et la dureté du désert ont développé dans nos sociétés un système d'échange. Les richesses de l'échange inter-civilisationnels, de cultures et de techniques de construction et d'urbanisation ont fait apparaître une diversité sur notre héritage à l'échelle urbaine. L'Algérie est un pays très convoité en raison de sa situation géographique. Cette vaste étendue territoriale a connue une architecture et un urbanisme diversifiés selon la diversité des périodes historiques, des zones climatiques et des territoires : Le littoral, climat de type méditerranéen. Les hautes plaines de type continental et le Sahara avec son climat aride, semi-aride et sec. L'adaptation conceptuelle de l'architecture et de l'urbanisme diffère d'une région à l'autre.

Malgré la prise de conscience universelle et les efforts considérables déployés pour le développement durable de nos villes, les acteurs urbains sont confrontés à de multiples difficultés. L'extension rapide des zones urbaines, la forte demande de logement, le développement technologique notamment dans les moyens de transports et la télédétection, la détérioration de l'environnement, la citoyenneté et la manière de gérer ou de gouverner comptent parmi les principaux facteurs engendrant les maux de la ville. Il est convaincant, de nos jours, que le rôle de la ville est déterminant pour améliorer les conditions de vie quotidienne et fortifier la cohésion sociale.

C'est dans cette vision additionnée à la vision politique de 2020 de l'Algérie nouvelle que s'inscrit l'initiative de l'institut de gestion et techniques urbaines de M'sila, en collaboration avec les instituts de GTU de Constantine 3 et d'Oum Elbouaghi ainsi que le département GTU de Biskra, et en partenariat avec l'école nationale des ingénieurs de la ville de Tlemcen (ENIV), pour organiser la quatrième éditions des rencontres scientifiques internationales sur la gestion des villes tout en tenant en compte leur diversité.

Objectifs du séminaire

Les objectifs de ce séminaire, qui est un espace de rencontre entre les chercheurs, les différents organismes, les élus, les experts et les associations sont :

1. L'ouverture d'un débat entre les différents acteurs urbains pour mettre en évidence les questions fondamentales relatives au patrimoine architectural et urbanistique des villes et villages ;
2. Le dégagement des recommandations nécessaires à une meilleure sauvegarde du patrimoine architectural et urbain ayant une valeur historique et culturelle ;
3. Déterminer le cadre stratégique, scientifique et opérationnel pour une meilleure gestion des villes et villages et surtout une bonne gouvernance au niveau local.

Programme de la rencontre scientifique : Deux événements scientifiques en parallèle :

- Séminaire international : Présentations orales et débats (tous les participants) ;
- Atelier doctoral : Présentation en poster et discussions (doctorants, directeurs de thèses et experts).

Axes de communications

Axe 01 : Stratégie et actions de préservation du patrimoine architectural et urbain.

Axe 02 : Environnement, techniques urbaines, habitat et cadre de vie.

Axe 03 : Diagnostic et stratégie de développement urbain, sanitaire et économique des zones rurales.

Axe 04 : Politiques, Gouvernance urbaine, services publics et développement des villes.

Axe 05 : Télédétection, géomatique et gestion urbaine.

Comité scientifique du séminaire : Président du comité scientifique : Pr. NOUIBAT Brahim.

1. MEDJAJ Tarek, Institut de gestion et techniques urbaines, Université de M'sila;
2. BOUTABBA Hynda, Institut de gestion et techniques urbaines, M'sila;
3. TEBBAL Nadia, Institut de gestion et techniques urbaines, M'sila;
4. HADJAB Makhloufi, Institut de gestion et techniques urbaines, Université de M'sila;
5. KHALFALLAH Boudjemaa, Institut de gestion et techniques urbaines, Université de M'sila;
6. REDJEM Ali, Institut de gestion et techniques urbaines, Université de M'sila;
7. MEZRAG Hadda, Institut de gestion et techniques urbaines, Université de M'sila;
8. FELLOUSSIA Lahcen, Institut de gestion et techniques urbaines, M'sila;
9. OUDINA Fateh, Institut de gestion et techniques urbaines, M'sila;
10. KARA Abdelhamid, Institut de gestion et techniques urbaines, M'sila;
11. HADJI Abdelkader, Institut de gestion et techniques urbaines, M'sila;
12. BENKHALED El-Hadj, Institut de gestion et techniques urbaines, M'sila;
13. ZIDANI Halima, Institut de gestion et techniques urbaines, M'sila;
14. OUZIR Malika, Institut de gestion et techniques urbaines, M'sila;
15. BOUGUERRA Rabeh, Université de M'sila.
16. RAHMOUNI Zineelabidine, Faculté de technologie, Université de M'sila.
17. MEKKI Maza, Faculté de technologie, Université de M'sila.
18. LAKHDAR HAMINA Youcef, École national des ingénieurs de la ville, Tlemcen;
19. AMMICHE Allaoua, École national des ingénieurs de la ville, Tlemcen;
20. GUERMIT Ali, École national des ingénieurs de la ville, Tlemcen;
21. OUISSI Mohamed Nabil, École national des ingénieurs de la ville, Tlemcen;
22. HAMMA Walid, Université de Tlemcen
23. FARHI Abdallah, Université de Biskra;
24. BENLAKHAL Azzedine, Université de Biskra;
25. MAZOUZ Said Université d Oum El Bouagui ;
26. CHOUAY Said Université d Oum El Bouagui ;
27. ADDAD Cherif, Université d Oum El Bouagui ;
28. BOUCHEMAL Salah, Université d Oum El Bouagui ;
29. BENGHODBANE Fouad, Université d Oum El Bouagui ;
30. ALKAMA Djamel, Université de Gualma ;
31. ZEROUALA Mohamed Salah, EPAU, Alger ;
32. SETTI M'hamed, UHTB, Alger ;
33. MADANI Said, Université de Sétif ;
34. DEBACHE/BENZAGOUTA Samira, Université de Constantine3 ;
35. BENABBAS Chaouki, Université de Constantine3 ;
36. BRAGDI Salim, Université de Constantine3 ;
37. BOUZAHZAH Foued, Université de Constantine3 ;
38. BOUADEM Roukia, Université de Constantine3 ;
39. MEBIROUK Hayet, Université de Constantine3 ;
40. CHENAF Nabyl, Université américaine (AUD) de Dubaï;

41. KHARRAT Fakher, ENAU de Tunis;
42. DHAHER Najem, UR.VAD, ENAU de Tunis;
43. IBNOUSSINA Mounsif, Université Cadi Ayyad, FSSM, Marrakech, Maroc;
44. KAMEL Saïd, Faculté des Sciences de Meknès, Maroc ;
45. GRECU Florina, Département de géographie, Université de Bucarest, Roumanie.
46. VISAN Gheorghe, Département de géographie, Université de Bucarest, Roumanie.
47. GONZALEZ Filipe, Université Lusiada de Lisbonne, Portugal;
48. TOUSSAINT Jean Yve, Laboratoire EVS, INSA de Lyon, France ;
49. MAY Roland, CICRP, Marseille, France ;
50. BAUELLE Guy, Université de Rennes 2, France ;
51. BROMBLET Phillipe , CICRP, Marseille, France ;
52. FRATINI Fabio, CNR-ICVBC di Firenze, Italia ;
53. PITTALUGA Daniela, Università degli Studi di Genova, Italia.

Comité d'organisation du séminaire : Président : Dr. Oudina Fateh

1. ARAB Walid ;
2. BELKHIER Smail ;
3. BARKET Zinelabidine ;
4. DAHDOUH Djamel ;
5. FAID Bachir ;
6. DOUGHA Mohamed Sofiane ;
7. KAUCHE Imane ;
8. BENAMRA Mustapha ;
9. RAMDHANE CHICOUCHE Chaouki ;
10. DERAFF Labdi ;
11. HOCINI Rabeh ;
12. SAOUCHI Salima ;
13. SACI Farida ;
14. SLIMANI Nabil ;
15. MESSAAD Abderazak, Association sur l'environnement, M'sila
16. BOUTI Ahmed, CLOA M'sila

L'atelier doctoral

La première édition constitue l'occasion pour les doctorants de présenter leurs travaux, d'échanger les idées entre eux mais, également avec les différents directeurs de thèses, les enseignants-chercheurs et les professionnels des différentes universités et organismes publics et privés.

Un comité de lecture présidé par **Dr. Felloussia Lahcen** organisera cette rencontre en collaboration avec le comité d'organisation du séminaire et les étudiants membres du club scientifique de l'institut de gestion des techniques urbaines de M'sila (président du club **Mr. Salamani Imededdine**).

L'Atelier doctoral portera sur les thématiques liées aux différentes spécialités des formations doctorales dans les domaines :

- Gestion des villes ;
- Gestion des risques en milieux urbains et résilience;
- Ville et mobilité ;

- Formes urbaines ;
- Stratégies et outils de planification et de développement urbain ;
- Gouvernance urbaine.

Comité de lecture des travaux des doctorants : Atelier doctoral.

- Président du comité Dr. FELLOUSSIA Lahcen, Université de M'sila;
- TEBBAL Nadia, Université de M'sila;
- MEDJADJ Tarek, Université de M'sila;
- HADJAB Makhloufi, Université de M'sila;
- BRAGDI Salim, Université de Constantine 3;
- SID Salah, Université de Biskra;
- CHOUAY Said, Université de Oum El-Bouaghi;
- FARHI Abdallah, Université de Biskra, Invité;
- MAZOUZ Said, Université de Oum El-Bouaghi, Invité;
- ZEROUALA Mohamed Sallah, Université d'Alger, Invité;

Les contacts :

Adresse e-mail : sigv4.gtu@univ-msila.dz
 Tél / Fax 00.213.35.33.23.21 Directeur de l'institut,
 Tél / 00.213.35.33.23.13 Directeur adjoint chargé de la recherche scientifique.
 Tél / Fax 00.213.35.33.23.20 Directeur adjoint chargé de la pédagogie.
 GSM 00.213.554.21.06.41 Coordinateur

Échéancier

Date limite de soumission des résumés	: 20/09/2020.
Notification d'acceptation	: 30/09/2020.
Date d'envoi des articles	: 20/10/2020.
Envoi du programme du séminaire	: 25/10/2020.

Frais d'inscription

Enseignants chercheurs	6000 DA
Participants étrangers	100 Euros
Professionnels et industriels	8000 DA
Doctorants	1500 DA

NB : L'hébergement est à la charge des participants.

Déroulement du quatrième séminaire international sur la gestion des villes :

- Première journée, le 3 Novembre 2020 : Ouverture officielle du séminaire suivie d'une séance plénière comprenant 04 communications. L'après midi sera consacré aux présentations par axe de recherche.
- Deuxième journée, le 4 Novembre 2020 : Poursuite des travaux de présentation des communications. La clôture du séminaire sera prévue l'après midi avec lecture des recommandations.
- En parallèle, le 4 Novembre 2020 : Un atelier sera consacré aux travaux des doctorants selon les différentes thématiques de recherche (Poster et discussion).
- Le 5 Novembre 2020 : Visite guidée organisée à la ville de Boussaâda et le musée de l'artiste Français/Algérien **Étienne Dinet**.
- Le 6 et 7 Novembre 2020 : Visite guidée organisée à la ville de Ghardaia (2jours et une nuitée) (frais supplémentaires).