

Dates clefs

| | |
|---|------------------|
| Appel à communication. | 19 Décembre 2020 |
| Réception des résumés (250 Mots) | 19 Janvier 2021 |
| Notification d'acceptation des résumés | 31 Janvier 2021 |
| Réception des articles | 15 Février 2021 |
| Notification d'acceptation des articles | 21 Avril 2021 |
| Tenue du 1 ^{er} SNEMCES'21 | 22—23 Mai 2021 |

Frais de participation

3000 DA inclus l'ensemble des documents cachetés et signés: acte du séminaire, annonce du séminaire, programme et attestation, envoi par courrier rapide DHL, FEDEX ou EMS Champion Poste Algérie à l'adresse du participant.

Comité d'organisation

Présidents

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Pr. HAMMOU Amine Bouziane | Recteur /USTOMB |
| Pr. HACHICHI Abdelkader | Doyen FAGC/USTOMB |

d'honneur

| | |
|--|-------------|
| Présidente du séminaire Dr. KAID Nouria | LMST/USTOMB |
|--|-------------|

Enseignants / Chercheurs

| | |
|----------------|----------------------------------|
| ABIDELAH A. | LMST/USTOMB, Algérie (Président) |
| AYED K. | LABMAT/ENPO, Algérie |
| BAKOURA A. | USTOMB, Algérie |
| BENANANE S. | LM2SC/USTOMB, Algérie |
| BOUDRAA H. | LMST/USTOMB, Algérie |
| BOUHACINA O. | LMST/USTOMB, Algérie |
| DJEBBAR B. | LM2SC/USTOMB, Algérie |
| GOUFI N. | LM2SC/USTOMB, Algérie |
| GHOMARI L. | LMST/USTOMB, Algérie |
| HASSANI S. | LM2SC/USTOMB, Algérie |
| MALLEM R. | LMST/USTOMB, Algérie |
| MENDLI A. | LM2SC/USTOMB, Algérie |
| OUADI B. | LMST/USTOMB, Algérie |
| SEBSADJI S. K. | LMST/USTOMB, Algérie |
| SI FODIL D. | LMST/USTOMB, Algérie |
| TABET AOUEL C. | LMST/USTOMB, Algérie |

Doctorants

Tennah H. (USTOMB), Rouibi M. (USTOMB), Saleh F. (USTOMB), Sebbagh H. (USTOMB), Benzakhroufa M. (USTOMB), Abdeljalil M.H. (USTOMB-Univ. Adrar), Khelafi A. (USTOMB), Mallem N. (USTOMB), Houd I. (USTOMB), Bekhti S. A. (USTOMB), Mahmoudi A. (USTOMB), Aichouche M. (USTOMB), Hammadi M.O. (USTOMB), Belmokretar K. (USTOMB), Bendjahene C.E., (USTOMB)

Comité Scientifique

Présidents

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Pr. KERALD.D.E. | LM2SC/USTOMB, Oran, Algérie |
| Pr. MOKHTARI A.M. | LMST/USTOMB Oran, Algérie |
| Pr. ABIDELAH A. | LMST/USTOMB, Oran, Algérie |

Membres

| | |
|---------------------|--|
| Dr. AYED K. | LABMAT/ENPO, Algérie |
| Pr. BENAMARA L. | USTOMB, Algérie |
| Pr. BENANANE A. | Université de Mostaganem, Algérie |
| Pr. BENOSMAN S. | Université de Tlemcen, Algérie |
| Dr. BERRACHED K. | LM2SC/USTOMB, Algérie |
| Pr. BOUCHAIR A. | UCA/Clermont-Ferrand, France |
| Pr. BOUJNANE N. | USTOMB, Algérie |
| Pr. BOUMECHRA N. | Université de Tlemcen, Algérie |
| Pr. CHOUICHA K. | LMST/USTOMB, Algérie |
| Pr. CYR M. | LMDC/INSA de Toulouse, France |
| Pr. DAHOU Z. | Université de Bechar, Algérie |
| Pr. GHRICI M. | Université de Chlef, Algérie |
| Pr. GHERNOUTI Y. | Université de Boumerdes, Algérie |
| Pr. GHEMBAZA M. | Université de Sidi-Bel-Abbès, Algérie |
| Pr. GHOMARI F. | Université de Tlemcen, Algérie |
| Dr. GOUFI N. | LM2SC/USTOMB, Algérie |
| Dr. GUEZOULI A. | LMST/USTOMB, Algérie |
| Dr. HAMMADI L. | USTOMB, Algérie |
| Pr. HAMANE M. | LM2SC/USTOMB, Algérie |
| Pr. HOUMADI Y. | Centre universitaire de Ain T'émouchent, Algérie |
| Dr. IDIR R. | CEREMA, Ile de France, France |
| Pr. KACEMI M. | USTOMB, Algérie |
| Pr. KADRI E.-H. | Cergy-Pontoise, France |
| Dr. KAZI AOUAL F. | LABMAT/ENPO, Algérie |
| Pr. KENAI S. | Université Saad Dahlab de Blida, Algérie |
| Pr. KHELAFI A. | Université d'Adrar, Algérie |
| Pr. MAKANI A. | Université de Bechar, Algérie |
| Pr. MEGNOUNIF A. | Université de Tlemcen, Algérie |
| Dr. MEKKI M. | LM2SC/USTOMB, Algérie |
| Dr. MEKKAOUI M. | USTOMB, Algérie |
| Dr. MENDLI A. | LMST/Université Oran 2, Algérie |
| Dr. MISSOUM A. E. | Université de Tlemcen, Algérie |
| Pr. MOULI M. | LABMAT/ENPO, Algérie |
| Pr. NASSER B. | LM2SC/USTOMB, Algérie |
| Pr. NEMDILI A. | USTOMB, Algérie |
| Pr. RABEHI B. | Université USTOMB, Algérie de Boumerdes, Algérie |
| Pr. RAMDANE K. E. | USTOMB, Algérie |
| Dr. SEBSADJI S. K. | LMST/USTOMB, Algérie |
| Pr. SEMCHA A. | Université d'Adrar, Algérie |
| Pr. SOLTANI R. | LM2SC/USTOMB, Algérie |
| Pr. TAGNIT HAMOU A. | Université de Sherbrooke (Québec), Canada |
| Pr. TIDJANI A.E.B. | USTOMB, Algérie |

APPEL A COMMUNICATION

1^{er} Séminaire National sur les Eco-Matériaux et Conception des Eco-Structures

SNEMCES'21

Oran, 22-23 Mai 2021



Organisé par

Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed

Boudiaf (USTOMB) en collaboration avec les laboratoires de recherche du département de Génie Civil



Le site web du séminaire : <https://www.univ-usto.dz/snemces21/>

Présentation

Les préoccupations grandissantes en matière de développement durable ont, depuis plusieurs années, mis à l'épreuve la machine industrielle de la construction dans la consommation de ressources naturelles et énergétiques, et la nécessité d'adopter une démarche réfléchie de réduction de ces impacts environnementaux. Les concepts tels que l'écologie, environnement sain et propre, bâtiment durable, éco-construction, matériaux efficaces et énergies renouvelables représentent des défis non encore atteints en Algérie et des définitions presque axiomatiques dans les pays développés et dans les pays émergents.

Les éco-matériaux sont des matériaux écologiques, qui peuvent être utilisés pour la construction, l'habitat, l'aménagement, ou encore la décoration intérieure. Ils sont le résultat d'une volonté d'éco-conception : ils sont réalisés dans le respect de l'environnement, avec des matières recyclables, dans un souci d'identification des impacts environnementaux des produits, et de prise en compte de cet impact environnemental à toutes les étapes de leur cycle de vie. Les éco-matériaux sont intégrés dans des démarches de constructions écologiques, par exemple la considération du label Haute Qualité Environnementale (HQE) comme indicateur de qualification de la construction. Ce 1^{er} Séminaire National sur les Eco-Matériaux et Conception des Eco-Structures, a pour vocation et ambition de permettre aux différents acteurs universitaires et industriels de se rencontrer pour échanger leurs connaissances et s'informer des dernières avancées scientifiques et technologiques dans le domaine.

Objectifs

Les principales objectifs attendus de ce premier séminaire National est de :

- Valoriser les résultats de la recherche appliquée dans le domaine des matériaux et de l'environnement;

- Encourager les échanges scientifiques et le rapprochement de la recherche universitaire et celle des centres relevant de la DGRSDT et contribuer à l'intégration de l'université algérienne dans son milieu socio-économique;
- Promouvoir l'échange d'expériences, de connaissances et d'informations sur l'état d'avancement des travaux de recherche dans le domaine des matériaux et du développement durable;
- Dégager des cadres de partenariat et consolidation de la collaboration dans le domaine de la recherche/développement, en encourageant des projets en commun initiés par les différents participants et institutions.

Thèmes

Thème 1

Matériaux alternatifs et innovants

Thème 2

Recyclage et traitement des déchets

Thème 3

Développement durable et analyse de cycle de vie

Thème 4

Conception et calcul avancé des structures

Thème 5

Rénovation et réhabilitation durable des constructions

1^{er} Séminaire National sur les Eco-Matériaux et Conception des Eco-Structures

SNEMCES'21

Oran, 22-23 Mai 2021

Nom : Prénom :

Qualité : Enseignant Doctorant Professionnel

Organisme / Etablissement :

Adresse :

Téléphone : Fax :

E.mail :

Désire participer au SNEMCES'21

Avec Communication :

Sans Communication

Thème de la communication :

Titre de la communication :

Instructions aux auteurs

Les participants sont invités à soumettre leurs articles (08 pages max.) pour présentation en **visioconférence (en ligne)** orale. L'envoi des articles en format MsWord en une seule colonne avec figures, tableaux et références conformes au modèle SNEMCES. Le manuscrit doit être envoyé aux adresses suivants par e-mail :

SNEMCES21@gmail.com, SNEMCES21@univ-usto.dz.

Les auteurs doivent s'assurer que leurs articles relèvent clairement de l'un des thèmes du séminaire. Pour plus de détails concernant le formulaire d'inscription et les instructions aux auteurs, prière de télécharger les instructions sur le site du séminaire.

News: Possibilité de publication

Les meilleurs articles de communications seront publiés dans un journal national de Génie Civil.