

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 Mars 2021
Tenue du 1 ^{er} SNEMCES'21	03 Avril 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
Pr. HACHICHI Abdelkader

Recteur /USTOMB
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), Naimi A. (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

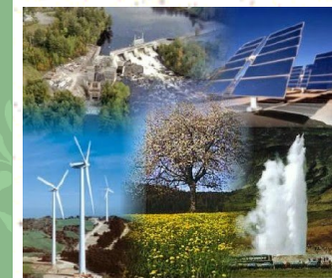
Dr. AYED K.	LABMAT/ENPO, Algérie
Pr. BENANANE A.	Université de Mostaganem, Algérie
Pr. BENOSMAN S.	Université de Tlemcen, Algérie
Dr. BERRACHED K.	LM2SC/USTOMB, Algérie
Pr. BOUCHAIR A.	UCA/Clermont-Ferrand, France
Pr. BOUJNANE N.	USTOMB, Algérie
Pr. BOUMECHRA N.	Université de Tlemcen, Algérie
Pr. CHOUICHA 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 AOULF.	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. MENHOUDJ S.	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, 03 Avril 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, 03 Avril 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.