

## Appel à communication

### Dates importantes

Les participants sont invités à soumettre leurs articles (08 pages max.) pour présentation orale ou par affiche (poster). Prière d'envoyer vos articles en format MsWord en une seule colonne, par e-mail à l'adresse suivante: **jnsnmnc2017@gmail.com**. Les auteurs doivent s'assurer que leurs articles relèvent clairement de l'un des thèmes du colloque. Pour plus de détails concernant les instructions aux auteurs prière de télécharger les instructions sur le site du séminaire.

**Appel à communication.**  
04 Juin 2017

**Date limite d'inscription et de soumission des articles.**

**20 Septembre 2017** ~~03 Septembre 2017~~

**Notification des acceptations.**

**06 Octobre 2017** ~~30 Septembre 2017~~

**Confirmation de participation.**

**20 Octobre 2017** ~~16 Octobre 2017~~

**Tenue des 1ères JNSMNC'2017.**  
29 et 30 Novembre 2017

# 1<sup>ères</sup> Journées Nationales sur les Structures et les Matériaux Nano-Composites



# "JNSMNC17"

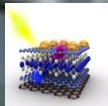
29 et 30 Novembre 2017 (Sidi Bel Abbès)

**Adresse :** Faculté de Technologie, Cité Larbi Ben M'Hidi, 22000  
Sidi Bel Abbès, Algérie  
Tél/ Fax : 048749563  
Email [jnsnmnc2017@gmail.com](mailto:jnsnmnc2017@gmail.com)  
Site web : [www.univ-sba.dz/lsmagctp](http://www.univ-sba.dz/lsmagctp)  
[www.univ-sba.dz/ft](http://www.univ-sba.dz/ft)

## Présentation

Le Laboratoire des Structures et Matériaux Avancés dans le Génie Civil et Travaux Publics (LSMAGCTP) et en partenariat avec le secteur industriel organisera des journées nationales universitaires sur "Les matériaux nano-composites dans le Génie Civil et Travaux Publics". Ce colloque est axé sur la diffusion des connaissances et sur la présentation de nouveaux travaux scientifiques, visant à traduire l'impact grandissant de la recherche sur le monde socio-économique. Il se donne pour objectif d'ériger un bilan de l'application de certaines techniques et théories jugées décisives pour la caractérisation des comportements des structures et ou des matériaux afin de comprendre au mieux les concepts de base du domaine de la construction. Ces journées d'interventions et de débats permettront de s'interroger sur quelques grands aspects de modélisation des structures et de « *génème* » de matériaux innovants à différents échelles de dimensions (nano-micro-méso et macro structures) ainsi que leurs comportements.

### Objectifs visés du JNMNC'17



Les objectifs "JNSMA'17" consistent à offrir un forum pour discuter des derniers développements concernant l'utilisation des matériaux innovants, et à fournir aux participants œuvrant dans l'industrie, la recherche et les universités une occasion de mettre en commun leur savoir, de se renseigner sur les technologies nouvelles et novatrices, et de discuter des perspectives d'avenir et des orientations futures.

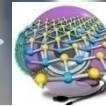
## Thèmes au programme

- Thème 1:** Structures en matériaux nano-composites
- Thème 2:** Modélisation multi-échelles des structures
- Thème 3:** Réhabilitation et renforcement des ouvrages par matériaux composites
- Thème 4:** Matériaux innovants
- Thème 5:** Matériaux cimentaires et géo-polymères
- Thème 6 :** Physique des matériaux
- Thème 7:** Mécanique des matériaux fibreux

## Comité d'organisation

**Président** BACHIR BOUIADJRA Mohamed (UDL-SBA)  
**Vice .Président** KROUR Baghdad- U. Mascara

## Membres



- BENATTA Mohamed Atif (LMH)
- ZIANE Nouredine (LSMAGC&TP)
- BOUCHAFA Ali (LMH)
- BOUREMANA Mohamed (LMH)
- BENACHOUR Abdelkader (LMH)
- CHATTIBI Fouzia (LMH)
- FAHSI Bouazza (LSME)
- MERADJAH Mustapha (LSMAGC&TP)
- MERDADI Slimane (LSMAGC&TP)
- ZIDI Mohamed (LSMAGC&TP)
- BOURADA Mohamed (LSME)
- FEKRAR Abdelkader (LMH)
- BELDJILILI Youcef (LSMAGCTP)
- SALLAI Benomrane (LMH)
- GUENANECHÉ BOUCIF (LMH)
- BOUSAHLA Anis Abdelmoumen (LMSE)
- YEGHNEM Redha (LMH)
- HEIRECHE Houari (LSME)
- BENZAIER Adelnour (LSME)
- BENYOUCEF Houria (LMH)
- BENZEMMEL Djamel (FT/UDL/SBA)

## Comité scientifique

### Comité scientifique

#### Présidents d'honneur

Pr. CHAHED Larbi, Recteur, (UDL-SBA)  
Pr. BOUKHOULDA Farouk ,(Doyen-  
Faculté de Technologie- UDL-SBA)

#### Président:

Pr. ADDA BEDIA El Abbas (UDL-SBA)

### Membres

- Pr TOUNSI Abdelouahed (UDL/SBA)
- Pr MEFTAH Sid Ahmed (UDL/SBA)
- Pr BENRAHOU Halim Kouider (UDL/SBA)
- Pr SEREIR Zouaoui (USTO/Oran)
- Pr BEZAZI Abderrezak (U. Guelma)
- Pr AMARA Khaled (C.U. Temouchent)
- Pr HASSAIN DAOUADJI Tahar (U.Tiaret)
- Pr BENYOUCEF Samir (UDL/SBA)
- Dr ZIANE Nouredine (UDL/SBA)
- Dr MERADJAH Mustapha (UDL/SBA)
- Dr BACHIR BOUIADJRA Mohamed (UDL/SBA)
- Dr KROUR Baghdad (U.Mascara)
- Dr HOUARI Mohammed Sid Ahmed (U.Mascara)
- Dr AIT AMAR Meziane Mohamed (U.Tiaret)
- Dr ZIDOUR Mohamed (U.Tiaret)
- Dr KACI Abdelhakim (U.Saida)
- Dr YEGHNEM Redha (U.Saida)
- Dr AMEUR Mohamed (ENPOran)
- Dr HADJI Lazreg (U.Tiaret)
- Dr AIT ATMANE Hassen (U.Chlef)
- Dr BELAKHDAR Khalil (C.U. Tamenrasset)