



Organise

# Le 1er Séminaire National sur la Simulation Numérique dans les Sciences Appliquées

15 Décembre 2016, GUELMA.

## Objectifs :

la simulation numérique et le calcul approché gagnent une popularité remarquable en tant qu'approche méthodologique de prédiction auprès des chercheurs en sciences appliquées. Ces outils sont utilisés afin de prévenir et anticiper de nombreux problèmes relevant de l'adéquation model - process en fournissant de bonnes pistes d'approximation quand le calcul ou les couts sont difficiles à exploiter.

La SNSA a pour but de rapprocher les différentes disciplines et de favoriser l'échange et la coopération entre les équipes scientifiques pour une éventuelle exploration de nouveaux horizons de recherche. Cette manifestation donne surtout l'occasion au jeunes chercheurs d'exposer leurs travaux et d'approfondir leurs connaissances.

**Président de la manifestation :**  
Pr. MEDDOUR Athmane

## Président du comité scientifique :

Pr. MERDES Rachid., Université de Guelma

### Membres :

Pr. BENNACER B., Université de Guelma  
Pr. CHETTIBI S., Université de Guelma  
Pr. NOUAR L., Université de Guelma  
Pr. SERIDI H., Université de Guelma  
Pr. HEDDADI S., Université de Guelma  
Pr. BOUSSETILA N., Université de Guelma  
Pr. AISSAOUI M.Z., Université de Guelma  
Pr. AYADI A., Université de Oum el Bouaghi  
Pr. ELLAGOUNE F., Université de Guelma  
Pr. BENSLIM N., Université de Annaba  
Pr. BOUCERADJ N., Université de Annaba  
Pr. DERABLA S., Université de Setif  
Pr. KECHEKAR N., Université de Constantine  
Pr. GUEBAILIA H., Université de Guelma  
Pr. ATTAF N., Université de Constantine  
Pr. AYADA M.E., Université de Constantine  
Dr. SERIDI A., Université de Guelma

## Président du comité d'organisation :

Dr. GUEBBAI Hamza.

### Membres :

Dr. KOUAHLA M.N. GUECHI N.  
Dr. HELLACI S. SALAH S.  
Dr. FAROU B. LEMITA S.  
Dr. CHEGUATEMI S.  
Dr. DAOUDI M.  
Mr. GHIAI M.  
Mr. DIDA R.  
Mr. SEGNI S.  
BENDIF B.  
BOULBAZINE M.  
CHERJET M.  
GHARIBI M.  
BOURDJIBA Z.  
ABDELI Z.  
HAMIDENE W.  
GOUS M.E.

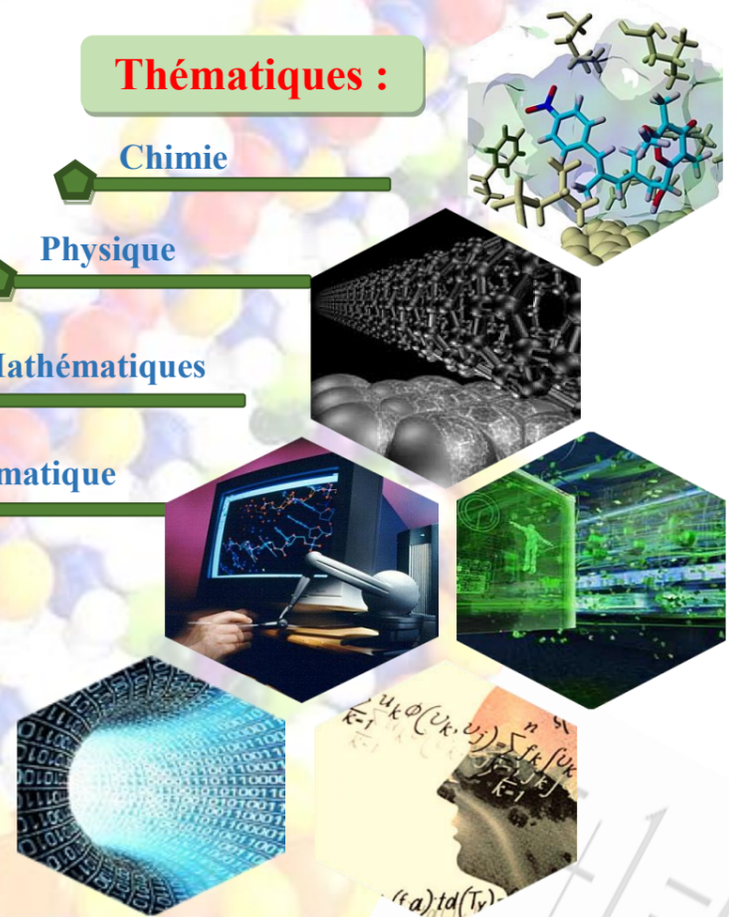
## Thématiques :

Chimie

Physique

Mathématiques

Informatique



## Programme

- Deux plénières
- Quatre ateliers
- Deux sessions poster
- Pauses café
- Déjeuner
- Une nuitée

## Dates limites

- Date limite de réception des résumés : 25/11/2016
- Notification d'acceptation : 01/12/2016
- Confirmation de participation : 05/12/2016

## Bulletin d'inscription

- Le bulletin d'inscription est téléchargeable sur le site de la faculté.

## Frais d'inscriptions & hébergements

- les renseignements sont disponibles sur le bulletin d'inscription.

Correspondance : Pour tout contact s'adresser à :



snsa.org@gmail.com



+213 665 963 238



www.univ-guelma.dz



Bibliothèque centrale (ancien compus)