



Université
Mohamed Khider – Biskra
FSESNV – Département des sciences
de la matière

Le Laboratoire de Chimie Appliquée (LCA) organise les

JSCM'12019

www.univbiskra.net
forum.univbiskra.net
PREMIÈRES JOURNÉES
SCIENTIFIQUES

DE CHIMIE DES MATÉRIAUX



Les 27 – 28 Février 2019

Salle des conférences du bloc des laboratoires
"Bahlali Seid"

À partir de 8h:30 !

Conférenciers invités

- Pr. Benachour Djafer – Université de Sétif 1 – Algérie
polymer based nanocomposite : A new class of high performance materials.
- Dr. Nouiri Mourad – Université de Gabès – Tunisie
**Valorisation pratique des nanoparticules synthétisées par voie sol-gel :
Hétérostructures photosensibles à effet mémoire.**
- Dr. Lagoun Brahim – Université de Laghouat – Algérie
DFT et calcul des propriétés des solides.
- Dr. Djani Faical – Université de Biskra – Algérie
**Effect of synthesis method, complexing agent and solvent on the
physicochemical properties of LaNiO₃ nanopowders.**
- Dr. Makhloufi Rachid – Université de Biskra – Algérie
**Etude de la recristallisation de quelques compositions vitreuses des verres
d'oxysulfure d'antimoine.**
- Dr. Meftah Yazid – Ecole normale supérieure de Bousaada – Algérie
Nouveaux matériaux composites à base de polyester renforcé par des charges organiques et minérales..
- Dr. KENOUCHE Samir – Université de Biskra – Algérie
Modélisation et optimisation par la méthodologie des plans d'expériences.

Consulter le programme des JSCM'1 2019

La journée du 27/02/2019

Matinée

8:30 – 09:00 : Accueil des participants

9:00 – 09:15 : Ouverture officielle des JSCM'1 2019

9:15 – 10:00 : Pr. Benachour Djafer – Université de Sétif 1 – Algérie

Thème : polymer based nanocomposite : A new class of high performance materials.

10 :00 – 10:45 : Pause café et Session Poster

10:45 – 11:30 : Dr. Nouri Mourad – Université de Gabès – Tunisie

Thème : Présentation du Laboratoire de Physique des Matériaux et des Nanomatériaux appliquée à l'environnement.

Après-midi

13:30 – 14:15 : Dr. Lagoun Brahim – Université de Laghouat – Algérie

Thème : DFT et calcul des propriétés des solides.

14:15 – 14:45 : Pause café et Session Poster

14:45 – 15:30 : Dr. Nouri Mourad – Université de Gabès – Tunisie

Thème : Valorisation pratique des nanoparticules synthétisées par voie sol-gel : Hétérostructures photosensibles à effet mémoire.

15:30 – 16:15 : Dr. Meftah Yazid – Ecole normale supérieure de Bousaada – Algérie

Thème : Nouveaux matériaux composites à base de polyester insaturé renforcé par des charges organiques et minérales.

La journée du 28/02/2019

Matinée

09:00 – 09:45 : Dr. Kenouche Samir – Université de Biskra – Algérie

Thème : Modélisation et optimisation par la méthodologie des plans d'expériences.

09:45 – 10:00 : Pause café

10:00 – 10:45 : Dr. Djani Faical – Université de Biskra – Algérie

Thème : Effect of synthesis method, complexing agent and solvent on the physicochemical properties of LaNiO₃ nanopowders.

10:45 – 11:30 : Dr. Makhloufi Rachid – Université de Biskra – Algérie

Thème : Etude de la recristalisation de quelques compositions vitreuses des verres d'oxysulfure d'antimoine.

11:30 – 12:00 : Débat et clôture des JSCM'1 2019