



Université Med Khider Biskra  
Faculté des Sciences Exactes et SNV



Department Sciences de la matière  
Filière de Physique

Sous l'égide du réseau RMNTP nour21

Organise du 04 au 06 Avril 2010

# Journées Scientifiques de Physique des matériaux photoniques JSPMP 2010

## Thèmes des journées

- Matériaux vitreux (verres oxydes, verres halogénés, verres chalcogénés;...)
- Lasers
- Guides d'ondes et couches minces
- Fibres Optiques
- Méthodes de caractérisation des matériaux photoniques
- Procédés de synthèse des matériaux photoniques (sol-gel, croissance des monocristaux, céramiques..)
- Modélisations des matériaux photoniques

## Appel à Communications

Ces journées seront dédiés à tous les étudiants de magistère de physique promotion 2009/2010, les étudiants des masters matériaux et photovoltaïque, aux doctorants travaillant dans le domaine des matériaux photoniques, à tous les étudiants du département des sciences de la matière et à toute personne intéressée. Les conférences et les cours seront animés par des conférenciers invités. Une session poster sera réservé à tous les chercheurs physiciens et chimistes de l'université de Biskra travaillant dans les axes des thèmes de ces journées. Les fiches de participation dument remplies devront être envoyées à l'adresse email: [physiquebiskra@gmail.com](mailto:physiquebiskra@gmail.com) **avant le 30 mars 2010.**

## Intervenants

- Pr Azzeddine Boudrioua, Institut Galillée - Université Paris 13 (France)
- Pr Bruno Bureau, laboratoire des verres et céramiques, Univ.Rennes (France)
- Dr Johann Troles, laboratoire des verres et céramiques, Univ.Rennes (France)
- Dr Ronan Lebullenger, laboratoire des verres et céramiques, Univ. Rennes (France)
- Pr Boubakeur Boudine, Université Mentouri Constantine
- Dr Tahar Touam, CDTA, Alger
- Dr Soltani Mohamed Toufik, Labo Chimie appliquée, Université de Biskra

## Comité d'organisation

Pr A. Chala (président CPM magistère), Dr. M Ledra (CPM), N. Ouhabab, N. Lehraki, NA. Abdesselem, R. Makhloufi.

Avec la collaboration de :

*Laboratoire de Chimie appliquée (LCA)*

*Laboratoire des matériaux semi-conducteurs et métalliques (LMSM)*



Pour tous renseignements, prière de s'adresser au président du comité d'organisation: Dr. Soltani Med Toufik email:

[physiquebiskra@gmail.com](mailto:physiquebiskra@gmail.com)

Site web: [www.univ-biskra.dz](http://www.univ-biskra.dz)