

**Université des Sciences et de la Technologie d'Oran**  
**Faculté de Physique**  
**Département de Génie Physique**  
**Laboratoire d'Analyse et d'Application des Rayonnements**  
BP 1505, El-M'Nouar, Oran, Tél/Fax :041627150

## **WORKSHOP'15**

### **Physique du Rayonnement et ses Applications**

**(03-04 Novembre 2015)**

Un workshop sera organisé au sein du Département de Génie Physique de La Faculté de Physique de l'USTO par le Laboratoire d'Analyse et d'Application des Rayonnements(LAAR) dont l'objectif est de faire connaître les travaux de recherche réalisés par les chercheurs de ce laboratoire d'une part, et connaître les travaux réalisés par d'autres chercheurs sur les mêmes thèmes développés dans notre laboratoire de l'autre part.

Tous les membres du laboratoire LAAR et en particulier les doctorants doivent participer et présenter l'état d'avancement de leur travail de recherche.

**Lieu : Faculté de Physique (salle de conférences 4<sup>ème</sup> étage)**

**Les thèmes de recherche du workshop :**

- 1) Physique et simulation de l'interaction du rayonnement avec la matière et ses applications**
- 2) Traitement d'images et ses applications**
- 3) Simulation des propriétés des matériaux**
- 4) Data mining et modélisation mathématique et statistique des systèmes physiques**
- 5) Energie solaire**

#### **Comité scientifique**

A. H. Belbachir  
N. Benabadji  
A. Hassini  
M. N. Belkaid  
A. Oukebdane  
A. Tebboune  
A. Dib  
M. Tlemçani

#### **Comité d'organisation**

A. Hassini  
A. Dib  
S. Benhalouche  
M. H. Bendaoud  
N. Belameiri  
N. Aouail  
F. Hadjal  
H. Tedjini  
M. Naim  
H. Yagoub  
SA. Bendella

**Date limite d'inscription : 30 Septembre 2015**

**Date limite des soumissions des articles version finale :  
Jeudi 15 Octobre 2015**

#### **Correspondance**

**Envoyer vos soumissions ou toutes correspondances à :**  
[laarworkshop@gmail.com](mailto:laarworkshop@gmail.com)

ou

Workshop'15, LAAR 4<sup>ème</sup> étage Salle N° 7421

**Département de Génie Physique**

**Faculté des Sciences**

Université des Sciences et de la Technologie d'Oran

BP 1505, El-M'Nouar, Oran, Tél/Fax :041627150

#### **Format du manuscrit**

Les articles doivent être rédigés selon les spécifications suivantes :

Times New Roman (police), 12 (taille), double colonne, justifié, simple interligne.

Marges : gauche 3,0cm, haut et bas 2,5 cm, droite 2 cm, première page 5 cm en haut.

Titre de l'article : Times new roman, 14, centré.

Noms des auteurs : Times new roman, 12, centré, gras (affiliation et e-mail : taille 10).

Résumé et mots clés : Times new roman, 12, Italique.

Titres des sections : numérique (1.), taille 12, gras ; sous titres : (1.1) taille 12, italique.

Figures et tableaux : numérotés suivant l'apparition dans le texte.

Références bibliographique : [3 premières lettres de l'auteur + année d'édition].

**Langue : Français ou Anglais.**