

Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf
Faculté de Physique
Département de Génie Physique
Laboratoire d'Analyse et d'Application des Rayonnements

WorkShop LAAR'15

SUR LA PHYSIQUE DU RAYONNEMENT ET SES APPLICATIONS
Oran, le 03 et 04 Novembre 2015

Programme du Workshop

PROGRAMME MARDI : 03-11-2015	
08h30mn - 08h55mn	Café de réception
08h55mn - 09h00mn	Ouverture
09h00mn - 09h30mn	Mot du Doyen de la Faculté de Physique Présentation succincte du Laboratoire LAAR par le Directeur
Session Orale Chairman : Dr. L. Ghalouci	
09h30mn - 09h50mn Réf: 205	<i>Saadia Benhalouche</i> et A. H. Belbachir : Traitement d'images : pertinence et aide au diagnostic médical
09h50mn - 10h10mn Réf: 104	<i>Sid Ahmed Beldjilali</i> , J. Hermann, T. Baba-Hamed et A. Belasri : Time Resolved Laser Induced Breakdown Spectroscopy Studies of organic materials
10h10mn - 10h25mn Réf: 307	<i>Mohammed Azzouz</i> , D. Kadri, B. Djebour, D. Kerroum, R. Ascri, H. Bouafia et S. Hiadsi : Study of structural, electronic and optical properties of the chalcopyrite
10h25mn - 10h40mn Réf: 209	<i>Larbi Zaoui</i> , A. Hassini et A. H. Belbachir : Using Spectral Change Vector Analysis to monitoring sand dune in Algerian Sahara
10h40mn - 11h10mn	Pause Café-Session Poster Chairmen : L. Ghalouci et S. Benhalouche
Session Orale Chairman : Dr. S. Beldjilali	
11h10mn - 11h25mn Réf: 102	<i>Nadia Belameiri</i> , A. Saim et A. Tebboune : Simulation d'un détecteur de rayonnement à base de nouveaux matériaux
11h25mn - 11h40mn Réf: 109	<i>Hakim Brahimi</i> , O. Amri et K. Remil : SPECTROMETRIE LIQUIDE APPLIQUEE A LA MESURE ET L'EVALUATION DE LA DOSE ABSORBEE BETA DE L'IODE 131.
11h40mn - 11h55mn Réf: 207	<i>Nada Selami</i> , G. Sèze et N. Benabadji : Caractérisation de la Couverture Nuageuse et Liens avec la Dynamique à Grande échelle - Région Subtropicale/Ouest d'Afrique-
11h55mn - 12h10mn Réf: 308	<i>Soumia Bahlouli</i> , M. Elchikh, F. Faïd et K. Kaddar : Propriétés demi- métallique dans les composés Antiferromagnétique Mn ₂ MnAl et Mn ₂ MnGa
12h10mn - 14h15mn	Pause Déjeuner
Session Orale Chairman : Pr. A. Tebboune	
14h15mn - 14h35mn Réf: 317	<i>Lahouari Ghalouci</i> : Etude ab-initio des propriétés physiques des structures hexagonales et cubiques du composé InSe
14h35mn - 14h50mn Réf: 508	<i>Rahima Zelligui</i> , W. Bedjaoui, H. Dehdouh, N.Ouafek et A. Bougheloute : PROPRIETES STRUCTURALES DES COUCHES MINCES DE ZnO DEPOSE PAR SPRAY PYROLYSE

14h50mn - 15h05mn Réf: 114	<i>Imene Kaci</i> , S. A. Beldjilali, A. Belasri et J. Hermann : Laser-induced breakdown spectroscopy applied to steel analysis
15h05mn-15h30	Pause Café-Session Poster Chairmen : Dr. L. Ghalouci et Dr. S. Benhalouche
Session Orale Chairman : Pr. M. N. Belkaid	
15h30mn - 15h45mn Réf: 113	<i>Mokhtar Halimi</i> , D. Kadri et A. Mokeddem : Behavior glow peak 2 at low temperature thermoluminescence of pre-annealing LiF :Mg,Ti
15h45mn - 16h00mn Réf: 322	<i>Zoubida Lachachi</i> , M. Kameche, M. A. Charef, M. Ouis, Haddou et C. Innocent : Intégration des Membranes Polymères Ioniques dans les Piles à Combustible Bactériennes
PROGRAMME MERCREDI : 04-11-2015	
Session Orale Chairman : Pr. N. Benabadji	
09h00mn - 09h20mn Réf: 401	<i>Hacene Benkhoul</i> a et M. A. Boumerid : Processus stochastique pour la prédiction de la puissance de vent
09h20mn - 09h40mn Réf: 501	<i>Kamel Eddine Bendjebbar</i> : Influence des paramètres externes sur le Capteur photovoltaïque
09h40mn - 09h55mn Réf: 110	<i>Mohammed Dahmani</i> , D. Bourzig, A. Meche et M. Keche : Transmission de données numérique via la lumière visible (LIFI)
09h55mn - 10h05mn Réf: 504	<i>Abdelkrim Meche</i> , M. Dahmani et M. Keche : Utilisation d'une cellule photovoltaïque dans la communication à base de lumière visible (VLC)
10h05mn - 10h20mn Réf: 206	<i>Djaouher Ghanima</i> , N. Benabadji, A. B. Hassini et A.H. Belbachir : Indian Remote Sensing (IRS) Images Analysed by Shearlet Transform
10h20mn - 11h00mn	Pause Café-Clôture de la Session Poster Chairmen : Dr. S. Beldjilali et Dr. S. Benhalouche

Session Orale
Chairman : Dr. A. Hassini

11h00mn - 11h15mn Réf: 506	<i>Houcine Naim</i> , A. Hassini, N. Benabadji et A. Bouadi : Etude du rayonnement solaire dans la région d'Oran
11h15mn - 11h30mn Réf: 505	<i>Ghizlen Mokhtari</i> et N. Benabadji : Etude et simulation d'un système photovoltaïque à moyenne puissance
11h30mn - 11h45mn Réf: 316	<i>Fares Faïd</i> , M. Elchikh, S. Bahlouli et K. Kaddar : ETUDE DE LA STRUCTURE ELECTRONIQUE ET MAGNETIQUE DU MATÉRIAU Ti ₂ FeSi PAR UNE METHODE DU PREMIER PRINCIPE POUR LES APPLICATIONS TECHNOLOGIQUES
11h45mn - 12h05mn Réf: 112	<i>Hanane Hadjit</i> , J. P Gastellu-Etchegorry, A. Oukebdane et A. H. Belbachir : SIMULATION DART DES IMAGES RADIOMÉTRIQUES : UTILISATION DES SCRIPTS PYTHON
12h05mn - 12h30mn	Table Ronde Clôture du Workshop
12h30mn - 14h00mn	Déjeuner

N.B. :
Les communications se dérouleront dans l'Amphithéâtre Central.