

PROGRAMME DES TRAVAUX DE LA DEUXIEME RENCONTRE DES CHERCHEURS ALGERIENS RESIDANTS A L'ETRANGER

1^{ère} Journée : 06 Décembre 2011

08h00-09h30	Accueil des participants & Inscriptions			
10h00-11h00	Cérémonie d'Ouverture : - Discours de Monsieur le Ministre Délégué auprès du Ministre de la Défense Nationale - Discours de Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique			
Session plénière, lieu : salle de conférences				
11h00-12h30	Président: Mr. CHOUAKI Rachid Coprésident : Mr. AOURAG Hafid Conférence n°1 : Virologie informatique : du biologique au numérique. Prof. ADI Kamel , Université du Québec en Outaouais, Canada			
12h30-14h30				
Pause Déjeuner				
Conférences – Sessions en parallèle				
Session 1 : Optoélectronique Lieu : salle de conférences		Session 2 : Réseaux et sécurité informatique Lieu : Auditorium		
Président: Mr. BOURDOUCEN Hadj Coprésident : Mr. SIMOHAMED Lotfi Mokhtar		Président: Mr. BADACHE Nadjib Coprésident : Mr. BENHAMADI Farid		
14h30-15h00	<i>Spatial laser beam shaping using binary Diffractive Optical Elements</i> Mr. AIT AMEUR Kamel Université de Caen (France)	<i>Routing Algorithm for Mobile Ad Hoc Network</i> Mr . HAROUS Saad UAE University		
15h00-15h30	<i>Artificial Nanodielectrics Through Laser/ Wet Chemistry Processes for Energy Storage Solution</i> Mr. BADI Nacer University of Houston/Center for Advanced Materials	<i>Sécurité dans les réseaux nouvelle génération</i> Mr. BOUABDELLAH Abdelmadjid Université de Technologie de Compiègne		
15h30-16h00	<i>Molecular Beam Epitaxy: Development of Advanced Semiconductor Materials for Electronics, Photonics and Optoelectronics</i> Mr. HENINI Mohamed University of Nottingham	<i>Quels sont les risques d'un déploiement du « Cloud Computing » dans les entreprises et les organismes d'état</i> Mr. MIMOUN Hassane ESIEE Université Paris Est		
16h00-16h30				
Pause Café				
Installation des ateliers : n°1 et n°2				
Session 3 : Matériaux Lieu : Salle de conférences		Session 4 : Génie informatique & intelligence artificielle Lieu : Auditorium		Atelier n°1 Salle A (RDC)
Président : Mr. ATTI Abdelaziz Coprésident : Mr. FELIACHI Ali		Président : Mme. DRIAS Habiba Coprésident : Mr. BENSSAM Ali		Président : Mr. ZIOU Djamel
16h30-17h00	<i>Les solides moléculaires : quel avenir et quels enjeux ?</i> Mr. BOUKHEDDADEN Kamel Université de Versailles-CNRS	<i>Probabilistic Verification of Security Properties in SysML Activity Diagrams</i> Mr. AIT MOHAMED Otmene Concordia University ,Montréal, Canada		Rapporteur : Mr. SERIR Aomar
17h00-17h30	<i>Challenges and Recent Advances in Numerical Simulation: Understanding Semiconductors and Metal Oxide Heterostructures.</i> Mme. El MELOUHI Fadwa Texas A&M University at Qatar	<i>Can we read body langage?</i> Mr. DJERABA Chaabane Université Lille1, France		Membres : Mr. BOUATOUCH Kadi Mr. SELLAMI Mokhtar
17h30-18h00	Nanotechnologies :Intersubband Optoelectronics Mr. RIHANI Samir Sharp Laboratories of Europe Oxford, United Kingdom	<i>Establishing bioinformatics infrastructures in Algeria for health research, toxicogenomics and military medical applications</i> Mme. MAOUCHE Seraya Universitätzu Lübeck (Allemagne)		Mr. AIT AMEUR Kamel Mr. HENINI Mohamed
18h00-19h00		Installation des ateliers : n°3, n°04, n°5 et n°6		
19h30		Diner		

PROGRAMME DES TRAVAUX DE LA DEUXIEME RENCONTRE DES CHERCHEURS ALGERIENS RESIDANTS A L'ETRANGER

2^{ème} Journée : 07 Décembre 2011

Session plénière, lieu : salle de conférences				
09h00 - 10h00	Président: Mr. BOUABDALLAH AHCENE Coprésident : Mr. BADI NACER Conférence n°2 : Les nanomatériaux et les nano défis Prof. AOURAG HAFID , Directeur Général de la RSDT			
10h00-10h30	Conférences : Sessions en Parallèle		Travaux en Ateliers	
	Session 5: Nanotechnologies Lieu : salle de conférences	Session 6: Management de projet Lieu : Auditorium	Atelier n°3 Salle A (RDC)	Atelier n°5 Salle B (RDC)
	Président : Mr. HENINI Mohamed Coprésident : Mr. BELAROUSSI Med-Tahar	Président : Mr. NEDJAI Rachid Coprésident : Mr. HENTOUS Hamid	Président : Mr. ADI Kamel	Président : Mr. BOUREDOUCEN Hadj
	<i>Adaptive Coatings for High Temperature Tribological Applications</i> Mr. AOUADI Samir Southern Illinois University Carbondale , USA	<i>Transfert International de Technologie: Moyen d'Industrialisation en Algérie: Cas des Céramiques Techniques</i> Mr. BESSAM Houssamedine Université de Stuttgart—Graduate School of Excellence for advanced Manufacturing Engineering Stuttgart (GSaME)	Rapporteur : Mr. DERRAR Abdelkader Abderrezak Membres: Mr. BENKRID Khaled Mr. KENDOUL Farid Mr. HAMOULI Djamil	Rapporteur : Mr. REZINE Hacène Membres: Mr. HAMERLAIN Mustapha Mr. MENANI Smail Mr. MERDAS Saoussen
10h30-11h00 Pause Café				
11h00-11h30	<i>Grand Challenges and Strategic Planning in the Field of Nanotechnology: From the point of view of an Industry/Government-Academic collaboration</i> Mr. TAYEBI Noureddine Intel Inc and Stanford University, USA	<i>Integrating knowledge management with risk management for information technology projects</i> Mr. NEHARI TALET Amine King FAHD university of petroleum & minerals	Poursuite des travaux en ateliers	
11h30-12h00	<i>Investigation of ternary polymer Nano-blending and nanofoaming using supercritical CO2</i> Mr. ABACHA Nabil Canada	<i>Infrastructure for Mobile Knowledge Management</i> Mr. BENLAMARI Rachid Software Engineering Dept., Lakehead University, Canada		
12h00-12h30	<i>Nanotechnologie en médecine ultrasonore</i> Mr. BOUAKAZ Ayache INSERM , France	<i>Modèle Singapourien de développement d'un pôle biotechnologique d'excellence en général et notre groupe de recherche interdisciplinaire sur les maladies infectieuses</i> Mr. BOUGUERMOUH Salim Singapore-MIT Alliance for Research and Technology (SMART)		
12h30-14h30 Pause déjeuner				

	Conférences : Sessions en Parallèle		Travaux en Ateliers	
		Session 7 : Imagerie, Biométrie et traitement du signal (1) Lieu : Salle de conférence	Session 8 : Systèmes robotisées Lieu : Auditorium	Atelier n°4 Salle A (RDC)
	Président Mr. ZIOU Djemel Coprésident Mr. HAMZAOUI Abdelazi	Président: Mr. BERACHED Nasreddine Coprésident : Mr. LAIB Abdelhamid	Président : Mr. TAIRI Abdelaziz	Président : Mr. Kamel-Youcef TOUMI Rapporteur : Mr. YOUSNADJ Ali
14h30-15h00	<i>Quand le Virtuel rejoint la Réalité</i> Mr. BOUATOUCH Kadi Université de Rennes 1, France	<i>Advanced flight control for VTOL UAV using Image-based control paradigm</i> Mr. HAMEL Tarek Université de Nice Sophia-Antipolis ; France	Rapporteur : Mr. IZRIG Mohamed Salah	Membres : Mr. BENACHOUR Djafar
15h00-15h30	<i>Quality monitoring for modern coding technologies</i> Mr. LARABI Mohamed Chaker Université de Poitiers, France	<i>R&D in Unmanned Aircraft Systems (UAS): Milestones, Challenges and Future Directions</i> Mr. KENDOUL Farid The Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO), Australie	Membres: Mr. NEDJAI Rachid	Mr. KHANNICHE Mohamed Salah
15h30-16h00	<i>Enjeux Stratégiques et Scientifiques de la Biométrie en Algérie et dans le Monde</i> Mr. HADID Abdenour Université d'OULU (Finlande)	Approches industrielles et académiques de projet de recherche : problèmes d'ordonnancement Mr. YALAOUI Farouk Université de Technologie de Troyes, France	Mr. Sid Ahmed BERROUANE	Mr. CHAIEB Sahraoui
16h30-16h30	Pause café			
	Conférences : Sessions en Parallèle		Poursuite des travaux en ateliers	
	Session 9: Imagerie, Biométrie et traitement du signal (2) Lieu : Salle de conférence	Session 10 : Technologies des matériaux Lieu : Auditorium		
	Président : Mr. BOUATOUCH Kadi Coprésident : Mr. SMARA Youcef	Président : Mr. BOUKHEDADEN Kamel Coprésident : Mme. FERAOUN Houda		
16h30-17h00	<i>Réalité Augmentée Mobile. Avancées Technologiques et Scientifiques</i> Mr. ABABSA Fakhreddine Université d'Evry Val d'Essonne, France	<i>Technologie des couches minces dans les applications photovoltaïques : succès actuel et développement dans le futur</i> Mr. MERDES Soussen Helmholtz-Zentrum Berlin, Dept. E-12, Allemagne		
17h00-17h30	<i>Buried Object Localization in the Presence of Phase Distortions by DIRECT Algorithm</i> Mr. MEHEL Zineb Ecole Pour l'Informatique et les Techniques Avancées (EPITA), France	<i>Modélisation et simulation numérique du transport de particules chargées en phases solide: Application à l'oxydation des métaux</i> Mr. BRAHIMI Malek Laboratoire Science et Ingénierie des Matériaux et Procédés (SIMAP), groupe SIR, Grenoble INP, Grenoble, France		
17h30-18h00	<i>The Promise and Challenges of High Performance Efficient Reconfigurable Computing</i> Mr. BENKRID Khaled The University of Edinburgh, UK	Les matériaux composites à fibres de carbone: une voie de technologie avancée De la modélisation au contrôle non destructif par courant de Foucault Mr. FELIACHI Mouloud Université de Nantes, France		
19h30	Diner			

PROGRAMME DES TRAVAUX DE LA DEUXIEME RENCONTRE DES CHERCHEURS ALGERIENS RESIDANTS A L'ETRANGER

3^{ème} Journée : 08 Décembre 2011

Session plénière, lieu : salle de conférences				
Président: Mr. YOUSNADJ Ali Coprésident : Mr. BOUAZIZ Samir				
08h30 - 09h15	Conférence n°3: Contrôle aérodynamique : applications aux micros drones. Mr. HANCHI Samir , Ecole Militaire Polytechnique			
09h15 - 10h00	Conférence n°4 : Les produits COTS dans les systèmes embarqués. Mr. LOUALI Rabah , Ecole Militaire Polytechnique			
10h00-10h30	Conférences : Sessions en Parallèle		Formalisation et rédaction des rapports des Ateliers	
	Session 11 : Energétique Lieu : Salle de conférences	Session 12 : Recherche d'information (Information retrieval) Lieu : Auditorium	Atelier n°1 Salle A (RDC)	Atelier n°2 Salle B (RDC)
	Président Mr. FELIACHI Mouloud Coprésident Mr. MOUSSAOUI Djeloul	Président Mr. FARHI Marir Coprésident Mme: MOKHTARI Aicha	Atelier n°3 Salle C (1 ^{er} Etage)	Atelier n°4 Salle D (Salil)
	<i>On Smart Grids and Smart Micro-Grids</i> Mr. FELIACHI Ali West Virginia University, USA	<i>Multicriteria classification methods: Methodology and applications</i> Mr. BELACEL Nabil Conseil National de Recherches Canada	Atelier n°5 Salle E (Salil)	Atelier n°6 Salle F (Salil)
10h30-11h00 Pause Café				
11h00-11h30	<i>The Perspectives of Electrical Network: Implementations of Smarter technologies</i> Mr. MENANI Smail Université des Sciences Appliquées de Vaasa, Finland	<i>Automatic Image and Video Analysis and Indexing: Techniques and Applications</i> Mr. BERRANI Sid Ahmed France Telecom – Orange	Formalisation et finalisation des rapports des Ateliers : suite	
			Atelier n°1 Salle A (RDC)	Atelier n°4 Salle B (RDC)
11h30-12h00	<i>Voltage control of three-stage hybrid multilevel inverter using vector transformation</i> Mr. MEKHILEF Saad University of Malaya, Malaysia	<i>DATA MINING: Objectifs, Méthodes et Outils</i> Mr. LOUANI Djamel LSTA, Université de Paris et Université de Reims, France	Atelier n°3 Salle C (1er Etage)	Atelier n°4 Salle D (Salil)
12h00-12h30	<i>DESERTEC - a big challenge and a real chance for Algeria</i> Mr. LAMARA Tarek ABB Switzerland, Suisse	How can Topic Identification help? Mr. SMAILI Kamel Nancy University, France	Atelier n°5 Salle E (Salil)	Atelier n°6 Salle F (Salil)
12h30-14h00 Pause déjeuner				
14h00-16h00	Lectures des recommandations des ateliers en plénière et débats			
16h15-17h00	Cérémonie protocolaire de clôture des travaux et de la rencontre			

Bureau de la conférence :



Chef de bureau: Mr. Rachid CHOUAKI

Adjoins chef de bureau:

Mr. Hacene MELOUAH

Mr. Hafid AOURAG

Membres : Mr. Ali YOUSNADJ

Mr. Amor ZELLAGUI

Mme. Feryel SOUAMI

Mr. Haoussine AMMOUR

Mr. Kamel REMILI

Mr. Karim HAMADACHE

Mr. Mokhtar MANSEUR

Mr. Saad MEKHNECHE

Bureau d'organisation de la conférence :

Chef de bureau: Mr. Salah REHAHLA

Membres

Mme. Feryel SOUAMI

Mr. Boubakeur BOULEKROUCHE

Mr. Halim YAHYAOUI

Mr. Kamel BELKHODJA

Mr. M ZINE

Mr. M^{ed} TAKILALT

Mr Touileb BELAÏD