

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Université Ferhat Abbas –Sétif 1
Faculté des Sciences



جامعة فرحات عباس سطيف 1
كلية العلوم

Programme de la journée doctoriale du mardi 09 mai 2017

Filière : Informatique			
N°	Nom et prénom	Intitulé	Nature de la communication
INF 01	SOUALMI Abdallah	Protection des contenus des images médicales dans le cloud par camouflage d'information secrètes pour aide à la télémédecine	Poster
INF 02	SENOUCI Oussama	Application de l'approche clustering dans le contexte de l'IoV	Poster
INF 03	REGOUID Meriem	Conception et implémentation d'architectures modulaires et hiérarchiques en reconnaissance biométrique	Poster
INF 04	AMZAL Hanane	Utilisation de la technique de la fusion multimodale pour l'intégrité et l'authenticité et la sécurité des données biométriques	Poster
INF 05	BOUKELOUZ Wafa	Fusion de données multimodales pour l'apprentissage automatique: Application au diagnostic médical	Poster
INF 06	LAKEHEL Abderrahim	Approche sémantique de génération automatique d'applications agiles en environnement pervasif	Communication orale
INF 07	SALHI Sihem	Conception et réalisation des interfaces utilisateurs naturelles (NUI)	Poster

INF 08	TOUAHRIA Amani	Transcriptions des diagrammes AUML vers la logique de réécriture	Poster
INF 09	MAAZOUZ Asma	Optimisation des méthodes d'accès MAC pour les réseaux véhiculaires	Poster
INF 10	GASMI Rim	Applications robustes dans l'internet des véhicules	Poster
INF 11	GOT Adel	Apprentissage par algorithmes Evolutionnaires Multi-objectifs	Poster
INF 12	HAMOUDI Sarra	Les réseaux des capteurs sans fil dans l'Internet des objets	Poster
INF 13	LEKHALI Soumia	Apprentissage automatique pour la segmentation d'images médicales	Poster
INF 14	SARI Meriem	Reconnaissances d'expressions faciales émotionnelles	Poster
INF 15	HAMIDOUCHE Ranida	Pradigme bio-inspiré dans les réseaux intelligents synamiques au service de l'internet des objets	Communication orale
INF 16	ALLOUACHE Lylia	Applications Distribuées Robustes et Mobile Cloud dans la contexte de l'IoV	Poster
INF 17	AIT ABDELMALEK Wassila	Localisation des Nœuds de Capteurs	Poster
INF 18	GOUMIDI Hadjer	Qualité de service dans le cloud computing véhiculaire	Communication orale

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Université Ferhat Abbas –Sétif 1
Faculté des Sciences



جامعة فرحات عباس سطيف 1
كلية العلوم

Programme de la journée doctorale du mardi 09 mai 2017

Filière : Mathématiques			
N°	Nom et prénom	Intitulé	Nature de la communication
MATH 01	REZIG Aziza	Groupes dont les sous - groupes de rang infini Ont des layers de chernikov	Poster
MATH 02	ZITOUNI Amel	Groupe dont les sous-groupes de rang infini sont chernikov par nilpotents	Communication orale
MATH 03	BOUDJELLAL Nawel	Méthodes de point intérieurs pour la programmation quadratique convexe: Théorie Algorithmes et Applications	Poster
MATH 04	ZERARI Amina	Méthodes de point intérieurs et leurs applications sur des problèmes d'optimisation	Poster
MATH 05	HADID Manel	Résolution de problèmes de transport flous à quatre indices	Poster
MATH 06	SEMCHEDINE Nesrine	Comportement Asymptotique de solutions de certains problèmes en thermo élasticité et en thermo viscoélasticité	Poster

MATH 07	BOUNADJA Haizia	Contribution à l'étude de quelques problèmes thermodynamiques	Poster
MATH 08	MANAA Soumia	Comportement singulier et asymptotique des solutions de problèmes aux limites dans des domaines non homogènes	Poster
MATH 09	LAMRI Selma	Analyse de la méthode de broyden	Poster
MATH 10	ZOUBAI Fayrouz	Etude d'un problème pour le système de l'élasticité non linéaire avec une loi de comportement généralisée	Poster
MATH 11	TABCHOUCHE Nesrine	Méthodes de points intérieurs de type primal-dual de trajectoires centrales pour résoudre quelques classes de la complémentarité, linéaire sur les cônes symétriques	Poster
MATH 12	BACHIR CHERIF Larbi	Technique des fonctions approximantes et leurs applications en problème d'optimisation	Poster



Programme de la journée doctorale du mardi 09 mai 2017

Filière : Physique			
N°	Nom et prénom	Intitulé	Nature de la communication
PHYS 01	KETFI Morad	Propriétés ferromagnétiques des composés quaternaires Heusler	Poster
PHYS 02	KIDAR Halima Saadia	Traitement et analyse d'images médicales pour l'amélioration de l'évaluation et la planification thérapeutique	Poster
PHYS 03	BELLOULA Khaoula	Etude Ab-Initio propriétés physiques fondamentales des surface (001) des pérovskites magnétiques ABO_3 et $A_2BB'O_6$	Poster
PHYS 04	CHERRAD Ounissa	Elaboration sous vide et investigations de propriétés de films minces ferromagnétiques	Poster
PHYS 05	TABERKANI Lamine	Evaporation sous vide et études de propriétés physiques de couches minces	Poster
PHYS 06	DJERBOUA Youcef	Détermination de la section efficace Maxwellienne (MACS) à $KT=30$ KeV par la méthode d'activation	Poster
PHYS 07	LHACHEMI Taha	Mesures des paramètres de sortie correctifs des accélérateurs pour des petits faisceaux de photons à hautes énergies	Poster
PHYS 08	DRIBI Yamina	Neutrino mass and dark matter beyond standard model	Poster

PHYS 09	BOUDIAF Khadidja	Etude des propriétés physiques de quelques cristaux solides par des méthodes premiers principes	Poster
PHYS 10	REDJATI Yousra	Méthodes semi classiques appliquées aux systèmes fermioniques: du noyau atomique aux systèmes quantiques en dimensions réduites	Poster
PHYS 11	BOUMAZA Roumaissa	Propriétés des Gaz quantiques en présence de champs extérieurs abéliens et non-abéliens	Poster
PHYS 12	HADJI Souad	Elaboration et caractérisation des couches métalliques épaisses de molybdène par voie électrolytique	Poster
PHYS 13	SI ABDALLAH Fatma	Alliages nanocristallins: Propriétés physiques et calculs Ab-Initio	Poster
PHYS 14	LAMRI Sarra	Stabilité quantique des systèmes périodiques PT-symétriques et pseudo-Hermitiens	Poster
PHYS 15	MESSALTI Abdelghafour Said	Modulation des turbulences dans le plasmas	Poster
PHYS 16	GAROUUI Fadwa	Etude isotopique des produits de fission des réacteurs d'Oklo	Poster
PHYS 17	BOUDRAA Lahcen	Datation par thermoluminescence	Poster
PHYS 18	TOUABTI Khalil Mohamed Mokhtar	Planification en radiothérapie et calcul de doses basés sur l'imagerie IRM	Poster
PHYS 19	BOUACID Serine Sarra	Evaluation d'un système de planification et contrôle dosimétrique des traitements en radiothérapie externe au moyen de mesures expérimentales et du code Monte Carlo	Poster
PHYS 20	BENSAOUCHE Ilhem	Contribution à l'étude de quelques aspects de la dynamique non linéaire d'un plasma complexe	Poster



Programme de la journée doctorale du mardi 09 mai 2017

Filière : Chimie			
N°	Nom et prénom	Intitulé	Nature de la communication
CHIM01	KHIREDDINE Ahlem	Etude théorique de propriétés structurales et optiques de composés organométalliques	Poster
CHIM02	BENAMARA Nesrine	Conception de ligands fonctionnalisés: Vers une nouvelle génération de matériaux moléculaires magnétiques ou luminescents	Poster
CHIM03	MERABET Layachi	Nouveaux matériaux à base de ligands aromatiques azotés ou oxygénés: synthèse caractérisation structurale et étude de propriétés physique	Poster