

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 mercredi 25 avril 2018

Filière : Informatique			
N° du poster	Nom et prénom	Intitulé	Nature de la communication
INF 01	GOUMIDI Hadjer	Qualité de service dans le cloud computing véhiculaire	Poster
INF 02	LAKEHEL Abderrahim	Approche sémantique de génération automatique d'applications agiles en environnement pervasif.	Poster
INF 03	SOUALMI Abdallah	Protection des contenus des images médicales dans le cloud par camouflage d'information secrètes pour aide à la télémédecine	Poster
INF 04	HAMIDOUCHE Ranida	Pradigme bio-inspiré dans les réseaux intelligents dynamiques au service de l'internet des objets.	Poster
INF 05	HANACHE Mouadh	Adéquation VANET cloud computing: contraintes temporelle et connectivité.	Poster
INF 06	NEKKACHE Ikram	Extraction des règles d'association sous contraintes.	Poster
INF 07	MAZA Ayoub	Approches pour la recommandation par filtrage collaboratif et analyse des sentiments dans les réseaux sociaux.	Poster

INF 08	LAMRI SAHRAOUI Ahlem	Annotation multimodales et analyse d'activité automatique en EVC.	Poster
INF 09	KEDDAD Walid	Deep Learning pour la reconnaissance et l'identification Audio/Vidéo de locuteurs avec séparation de sources dans une foule.	Poster
INF 10	ROUARI Abdelkarim	Deep Learning pour la reconnaissance et la classification des différentes postures et comportement de conducteurs de véhicules	Poster
INF 11	BAZA Fatima	Développement d'une approche hybride basée sur une stratégie gloutonne pour la résolution de problèmes d'optimisation combinatoire.	Poster
INF 12	AZZI Yamina	Apprentissage profond pour la segmentation et l'analyse de pathologies en imagerie médicale.	Poster
INF 13	DAHAMRI Hayet	Modélisation et optimisation bi-objectif par algorithme stochastique avide.	Poster
INF 14	HARBI Yasmine	Qualité de service dans l'internet des objets.	Poster
INF 15	IZOUNTAR Yousra	Contribution à la conception et à l'implémentation de collecticiels malléable pour les EV/Augmentés collaboratif (EVC/EAC).	Poster
INF 16	SINATOR Ferial	Apprentissage collaboratif des gestes techniques par la simulation en RV.	Poster



Programme de la journée doctoriale du mercredi 25 avril 2018

Filière: Mathématiques			
N° du poster	Nom et prénom	Intitulé	Nature de la communication
MATHS 01	BOUDJELLAL Nawel	Méthodes de points intérieurs pour la programmation quadratique convexe: Théorie Algorithmes et Applications	Poster
MATHS 02	ZERARI Amina	Méthodes de points intérieurs et leurs applications sur des problèmes d'optimisation.	Poster
MATHS 03	HADID Manel	Résolution de problèmes de transport flous à quatre indices	Poster
MATHS 04	SEMCHEDINE Nesrine	Comportement Asymptotique de solutions de certains problèmes en thermo élasticité et en thermo viscoélasticité.	Poster
MATHS 05	BOUNADJA Haizia	Comportement asymptotique de quelques systèmes de transmission en élasto-thermoélasticité.	Poster
MATHS 06	MANAA Soumia	Comportement singulier et asymptotique des solutions de problèmes aux limites dans des domaines non homogènes	Poster
MATHS 07	LAMRI Selma	Analyse de la méthode de Broyden.	Poster

MATHS 08	ZOUBAI Fayrouz	Etude d'un problème pour le système de l'élasticité non linéaire avec une loi de comportement généralisée.	Poster
MATHS 09	OSMANI Elhassène	Résolution numérique de problème de contrôle optimal par une méthode de points intérieurs	Poster
MATHS 10	HAKIM Maroua	Etude qualitative d'un modèle d'optimisation numérique	Poster
MATHS 11	BENADOUANE Sabah	Cycles limites : étude qualitative et numérique	Poster
MATHS 12	HAZZAM Nadia	Problème de complémentarité linéaire paramétrique	Poster
MATHS 13	BENNANI Ahlem	Sur les performances des méthodes primales- duales pour les problèmes d'optimisation	Poster

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 mercredi 25 avril 2018

Filière : Physique			
N° du Poster	Nom et prénom	Intitulé	Nature de la communication
PHYS 01	KIDAR Halima Saadia	Traitement et analyse d'images médicales pour l'amélioration de l'évaluation et la planification thérapeutique.	Poster
PHYS 02	HACHEMI Taha	Mesures des paramètres de sortie correctifs des accélérateurs pour des petits faisceaux de photons à hautes énergies	Poster
PHYS 03	DRIBI Yamina	Neutrino mass and dark matter beyond standard model.	Poster
PHYS 04	MESSALTI Abdelghafour Said	Modulation des turbulences dans le plasmas.	Poster
PHYS 05	GAROUY Fadwa	Etude isotopique des produits de fission des réacteurs d'Oklo.	Poster
PHYS 06	BENSAOUCHE Ilhem	Contribution à l'étude de quelques aspects de la dynamique non linéaire d'un plasma complexe	Poster
PHYS 07	KHOUDRI Saad	Evaluation dosimétrique clinique des accélérateurs clinac IX miroirs	Poster
PHYS 08	SEHILI Antara	Etude par simulation Monte Carlo de la réponse du détecteur à semi-conducteur Ge (Hp): Correction des coïncidences et des atténuations des rayons gamma pour des mesures spectrométriques	Poster

PHYS 09	FAID Amel	Modélisation des plasmas anisotrope par MHD	Poster
PHYS 10	GUERRACHE Mustapha	Dynamique des réacteurs nucléaires naturels d'Oklo (Gabon): étude neutronique et thermique.	Poster
PHYS 11	DJABOU Rihab El Houda	Développement des méthodes de microanalyses par spectrométrie gamma à bas bruit de fond en vue des applications environnementales.	Poster
PHYS 12	BOUSSAHOUL Fares	Optimisation des paramètres d'irradiation et de mesure pour l'analyse des éléments de traces par la techniques PIXE : Simulation monte Carlo et mesures expérimentales.	Poster
PHYS 13	MEHIDI Imane	Contribution à la segmentation d'images :Application en imagerie médicale.	Poster
PHYS 14	RAMDANI Samira	Simulation Monte Carlo des quantités dosimétriques dans les milieux biologiques-Interaction des particules chargées lourdes et légères dans l'eau et ADN.	Poster
PHYS 15	AISSANI Noura	Acquisition et traitement des données en imagerie multi-spectrale à transmission.	Poster
PHYS 16	MAMMERI Afifa	Optimisation de plans de traitements en radiothérapie par accélération d'algorithmes de traitement d'images médicales.	Poster
PHYS 17	KOUSSA Walid	Théorie relativiste de la dynamique de l'aimantation.	Poster
PHYS 18	CHENITI Sara	Raccourcis vers l'adiabaticité et théorème adiabatique pour les systèmes non hermétiques.	Poster
PHYS 19	MANA Naima	Théorie des invariants pseudo-hermitiques et raccourcis vers l'adiabaticité.	Poster
PHYS 20	KHATHIR Tarek	Ionisation de molécules par impact de particules chargées : effets post- collisionnels et de distorsion.	Poster
PHYS 21	HERBADJI Amine	Effets de distorsion dans la double ionisation des petites molécules par impact d'électrons à basse énergie.	Poster
PHYS 22	MELAAB Loubna	Interaction spin-orbite dans les gaz électroniques bidimensionnels en présence d'interfaces.	Poster
PHYS 23	KOLLI Ahlem	La diffusion réactive en films minces : mécanismes et cinétiques de formation des siliciures des métaux de transitions	Orale



Programme de la journée doctorale du mercredi 25 avril 2018

Filière : Chimie			
N° du Poster	Nom et prénom	Intitulé	Nature de la communication
CHIM 01	KHIREDDINE Ahlem	Etude théorique de propriétés structurales et optiques de composés organométalliques.	Poster
CHIM 02	BENAMARA Nesrine	Conception de ligands fonctionnalisés: Vers une nouvelle génération de matériaux moléculaires magnétiques ou luminescents.	Poster
CHIM 03	MERABET Ayachi	Nouveaux matériaux à base de ligands aromatiques azotés ou oxygénés: synthèse caractérisation structurale et étude de propriétés physiques.	Poster
CHIM 04	FODIL Mohamed	Etude de L'adsorption du plomb par des biosorbants locaux.	Poster