



**Les Troisièmes Journées Internationales d'Analyse Fonctionnelle-Théorie Spectrale
Et
La Quinzième Rencontre Nationale du Réseau Théorie Spectrale et Applications**

Planning

Heure	Vendredi 27/10/2017	
15h00	Accueil des Participants	
15h30	Cérémonie d'ouverture	
16h00	Pause-café	
16h30	Pr. M. Akkar	Chair : A. Tajmouati
17 h15	Pr. E. A. Kaidi	Chair : M.E. Elkettani
18h00	Pr. R. El Harti	Chair : M.E. Elkettani
18h45	M. Hemdaoui	Chair : M.E. Elkettani



**Les Troisièmes Journées Internationales d'Analyse Fonctionnelle-Théorie Spectrale
Et
La Quinzième Rencontre Nationale du Réseau Théorie Spectrale et Applications**

Planning

Heure	Samedi 28/10/2017			
	Session 1 Salle de séminaires Physique Chair : A. El Bakkali	Session 2 Salle de séminaires Chimie Chair : A. Abdelkhalek	Session 3 Salle de Séminaires Maths Chair : R. Ameziane Hassani	Session 4 : Salle : Centre de conférences Chair : M.E. Elkettani
09h00	S. Fakhfakh	M. Ech-chad	M. Babahmed	H. Benbouziane
09h20	M.A. Mohamed Baba	Y. Bouhafsi	F. Barki	M. Bendaoud
09h40	M. Karmouni	S. Chelly	M. El Berrag	Y. Bouramdané
10h00	M. Abkari	S. Charfi	A. Toukmati	E.H. El Bouchibti
10h20	Pause-café			
	Session 1 Salle de séminaires Physique Chair : A. Blali	Session 2 Salle de séminaires Chimie Chair : M. Babahmed	Session 3 Salle de Séminaires Maths Chair : M. Hemdaoui	Session 4 : Salle : Centre de conférences Chair : M. Sarih
10h50	H. Zariouh	N. Mahdou	A. El Bakkali	E. Azroul
11h10	I. Walha	A. Rochdi	A. Medbouhi	I. Khelifi
11h30	H. Boua	M. El Maalmi	A. Dehaj	H. Bahajji-El Idrissi
11h50	K. El Fahri	H. El Alaoui	Y. Zahouan	H. El Azhar
12h10	M. Rossafi	A. Lahssaini	K. Moussaouja	A. Jaatit
12h30	B. Saadaoui			



Les Troisièmes Journées Internationales d'Analyse Fonctionnelle-Théorie Spectrale Et La Quinzième Rencontre Nationale du Réseau Théorie Spectrale et Applications

Planning

Conférences

AKKAR	MOHAMMED	TECHNIQUES BORNOLOGIQUES DANS LE CALCUL FONCTIONNEL ET LA THÉORIE SPECTRALE DES ALGÈBRES.
KAIDI	EL AMIN	Approche aux espaces de Banach par leurs opérateurs.
EL HARTI	RACHID	C*-algebra valued numerical range for adjointable operators
Hemdaoui	Mohammed	Convergence related to a spectral property

Communications

Abkari	Mbark	On generalized Kato Riesz decomposition
Azroul	El Houssine	On Nonlinear Non Homogenous Operators and Applications
Babahmed	Mohammed	Hypercyclic Operators on Non-archimedean Separable Banach Spaces



**Les Troisièmes Journées Internationales d'Analyse Fonctionnelle-Théorie Spectrale
Et
La Quinzième Rencontre Nationale du Réseau Théorie Spectrale et Applications**

Planning

Bahajji-El Idrissi	Hafid	Zero sets for Besov type spaces
Barki	Fatih	On uniform ergodic theorem for a bounded operator in Banach space
Benbouziane	HASSANE	Nonlinear Maps Preserving The local Spectral Subspace
Bendaoud	Mohamed	Radial unitary similarity functions on operators and nonlinear transformers
Boua	Hamid	Descent spectrum equality
Bouhafsi	Youssef	A REMARK ON THE RANGE OF ELEMENTARY OPERATORS
Bouramdane	Youssef	Non lineear maps preserving commutant of differents products
Charfi	Salma	Quasi-compact operator, pseudo-essential spectra and some perturbation results
Chelly	Slim	Weakly S0-demicompact operators and some Fredholm theory results
Ech-chad	mohamed	Ranges and kernels of derivations
EL ALAOUI	Haitham	ON P-2-Bézout Rings
El Azhar	Hamza	An idempotent approach for moment problem of discrete measure
El Bakkali	Abdeslam	Autour des éléments Inessentiels dans les algèbres de Banach
EL BERRAG	Mohammed	ON subspace-Hypercyclic and Supercyclic Semigroup
El Bouchibti	El houcine	Sur la surjectivité automatique des transformations additives qui conservent le spectre de surjection



Les Troisièmes Journées Internationales d'Analyse Fonctionnelle-Théorie Spectrale Et La Quinzième Rencontre Nationale du Réseau Théorie Spectrale et Applications

Planning

El Fahri	kamal	Domination by positive Dunford–Pettis completely continuous operators
El Maalmi	Mourad	IN and SA-properties
Fakhfakh	Slim	Stability of the essential spectrum of the diagonally and off-diagonally dominant block matrix linear relations
Faouzi	Abdelkhalek	Sur les orbites de sous-espaces invariants
Hemdaoui	Mohammed	Convergence related to a spectral property
Jaatit	Ali	Inner local spectral radius preservers
Karmouni	Mohammed	Spectra originated from Fredholm theory and Browder's theorem
Khelifi	Ismail	Problème de Sobolev-Dirichlet pour les équations de type(p,q)-Laplacien
Iahssaini	aziz	Applications non linéaires préservant le commutant de la somme de deux opérateurs
Mahdou	Najib	On Prüfer-Like Conditions: A Survey
MEDBOUHI	Abderrahim	Sur le calcul fonctionnel harmonique
Mohamed Baba	Mohamed Ahmed	The distance from the holomorphically decomposable Fredholm spectrum
Moussaouja	Khalil	Familles cosinus sur une classe d'espaces de Fréchet
Rochdi	Abdellatif	Finite Dimensional Real Division Algebras
Rossafi	mohamed	perturbation and stability of operator frame for $\mathcal{A}^{\ast}\mathcal{H}$



**Les Troisièmes Journées Internationales d'Analyse Fonctionnelle-Théorie Spectrale
Et
La Quinzième Rencontre Nationale du Réseau Théorie Spectrale et Applications**

Planning

Saadaoui	Bilel	Frobenius–Schur Factorization for Multivalued 2×2 Matrices Linear Operator
Toukmati	Ahmed	On the M-Hypercyclicity of cosine function on Banach space
Walha	ines	Essential spectra of some unbounded block operator matrices and application
Zahouan	Youness	Orbit of tuple of operators tending to infinity
Zariouh	Hassan	Property $\$(z)$, direct sums and a note on an a-Browder type theorem