

Session Posters



N°	Prénom & Nom	Titre
01	Ali Abbaci	Composantes sphériques
02	Fatma Aouissaoui	Estimation de l'indice des valeurs extrêmes
03	Dania Ati	Analyse mathématique d'un modèle couplé de l'écoulement d'un fluide avec des conditions aux limites de type Tresca
04	Monia Bel Hadj Salah	The lack of exponential stability of coupled wave equations through a variable density term
05	Mohamed Ben Salah	Inverse source problem for space/time-fractional diffusion equation
06	Nahla Ben Salah	Parameters estimation of q -exponential
07	Maissa Bessifi	Synchronisation en temps fini et en temps fixe de réseaux de neurones récurrents à valeur complexe
08	Anis Dhifaoui	L^p -theory for the exterior Stokes problem with Navier's type slip-without-friction boundary conditions
09	Wafa Djobbi	Inégalité de Babenko associée à l'opérateur de Weinstein
10	Rawaa Hajji	Idempotent identities in f -rings
11	Abdessami Jalled	Autour de théorème de Green
12	Sobhi Jbeli	On the addition of a Dirac mass to a q -Laguerre-Hahn form
13	Rafik Khalfi	Invariant des algèbres de Lie
14	Safoua Khelifi	Pseudo S -asymptotical w -periodic solutions for some difference and differential with piecewise constant argument
15	Hela Lotfi	Dimension μ -topologique de Hausdorff
16	Ahmed Maatallah	Sur les z -idéaux et les z° -idéaux d'un anneau commutatif unitaire

17	Ibrahim Maktouf	Heisenberg-type uncertainty principles for the Dunkl-Weinstein transform
18	Marwa Mastouri	A symmetric generalization of q-difference equations associated with the Rubin's q-difference operator
19	Hlel Missaoui	Existence des solutions nodales pour des equations non-linéaires fractionnaires
20	Rim Romdhane	Indecomposable tournaments with minimum Slater index
21	Bilel Selmi	The refined multifractal formalism of some homogeneous Moran measures
22	Wafa Selmi	Infinitely many homoclinic solutions for damped vibration systems with locally defined potentials
23	Saoussen Sokrani	On the global Well-Posedness of 3-D Density-dependent MHD System
24	Ahmed Zeglaoui	Sur la géométrie hessienne