



26 - 28
octobre

2011

Journées GGTM : Géométrie Topologie et Systèmes Dynamiques

Mercredi 26 octobre 2011

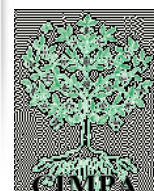
Heure	Orateur	Titre
08h 30 – 09h 30	Accueil	Accueil
9h 30 – 10h 30	A. El Kacimi (univ. Valenciennes)	Cours 1 : La théorie de la déformation en géométrie
10h 30 – 11h 00	Pause	Pause
11h 00 – 11h 50	A. Baklouti (univ. de Sfax)	Conférence 1 : <i>On the geometry of discontinuous subgroups acting on homogeneous spaces.</i>
12h 00 – 13h 00	A. Abouqateb (univ. Marrakech)	Cours 2 : Introduction à la cohomologie de De Rham
13h 00 – 15h 00	Déjeuner	Déjeuner
15h 00 – 15h 20	C1 : H. Lebzioui	Communication 1
15h 30 – 15h 50	C2 : A. Bahayou	Communication 2
16h 00 – 16h 30	Pause	Pause
16h 30 – 17h 30	M. Boucetta (Univ. Marrakech)	Cours 3 : Introduction à la topologie symplectique

Jeudi 27 octobre 2011

Heure	Orateur	Titre
9h 30 – 10h 30	A. ElKacimi(univ.Valenciennes)	Cours 1 : La théorie de la déformation en géométrie
10h 30 – 11h 00	Pause	Pause
11h 00 - 11h 50	E. H. Saidi (univ. Rabat)	Conférence 2 : <i>Topological Index Theorem in Lattice QFTs</i>
12h 00 – 13h 00	M. Boucetta (univ. Marrakech)	Cours 3 : Introduction à la topologie symplectique
13h 00 – 15h 00	Déjeuner	Déjeuner
15h 00 – 15h 20	C3 : A. Amri	Communication 3
15h 30 – 15h 50	C4 : Z. Saassai	Communication 4
16h 00 – 16h 30	Pause	Pause
16h 30 – 17h 30	A. Abouqateb (univ. Marrakech)	Cours 2 : Introduction à la cohomologie de De Rham
17h 40 – 18h 00	C5 : A. Hasni	Communication 5



The Abdus Salam
International Centre for Theoretical Physics





26 - 28
octobre

2011

Journées GGTM : Géométrie Topologie et Systèmes Dynamiques

Vendredi 28 octobre 2011

Heure	Orateur	Titre
09h 00 – 09h 50	R. Hilali (univ.Casablanca)	<u>Conférence 4</u> : <i>Action de \mathbb{R}^2 sur la 3-sphère</i>
10h 00 – 10h 50	A.Bouyakoub (univ. Oran)	<u>Conférence 2</u> : <i>On a problem of B.Y.Chen on minimal submanifolds.</i>
10h 50 – 11h 10	Pause	Pause
11h 10 – 11h 30	C6 : Z. Rezig	<u>Communication 6</u>
11h 40 – 12h 00	C7 : L. Belarbi	<u>Communication 7</u>
12h 00 – 15h 00	Déjeuner	Déjeuner
15h 00 – 15h 20	C8 : N. Torki-Hamza	<u>Communication 8</u>
15h 30 – 16h 30	A.Abouqateb (univ.Marrakech)	<u>Cours 2</u> : <i>Introduction à la cohomologie de De Rham</i>
16h 30 – 17h 00	Pause	Pause
17h 00 – 18h 00	M. Boucetta (univ. Marrakech)	<u>Cours 3</u> : <i>Introduction à la topologie symplectique</i>
18h 00 – 18h 20	C9 : K. Azzi	<u>Communication 9</u>



The Abdus Salam
International Centre for Theoretical Physics

