

ECOLE D'ETE DE MATHEMATIQUES

Emploi du temps de la deuxième semaine
du 26 juin au 30 juin 2006

Jour	Heure	Intervenant	Titre
Lundi 26 juin	08:30 - 10:00	S.Crovisier	Rotations exotiques
	10:00 - 10:30		Pause café
	10:30 - 12:00	I.Liousse	Groupes d'homéomorphismes PL du cercle
	14:00 - 15:30	F. Le Roux	Dynamique des homéomorphismes de surfaces au voisinage d'un point fixe
	15:30 - 16:00		Pause café
	16:00 - 17:30	F. Le Roux	Dynamique des homéomorphismes de surfaces au voisinage d'un point fixe
Mardi 27 juin	08:30 - 10:00	S.Crovisier	Rotations exotiques
	10:00 - 10:30		Pause café
	10:30 - 12:00	I.Liousse	Groupes d'homéomorphismes PL du cercle
	14:00 - 15:30	F. Le Roux	Dynamique des homéomorphismes de surfaces au voisinage d'un point fixe
	15:30 - 16:00		Pause café
	16:00 - 17:30	F. Le Roux	Dynamique des homéomorphismes de surfaces au voisinage d'un point fixe
Mercredi 28 juin	08:30 - 10:00	S.Crovisier	Rotations exotiques
	10:00 - 10:30		Pause café
	10:30 - 12:00	I.Liousse	Groupes d'homéomorphismes PL du cercle
	14:00 - 15:30	F. Le Roux	Dynamique des homéomorphismes de surfaces au voisinage d'un point fixe
	15:30 - 16:00		Pause café
	16:00 - 17:30	P. Bernard	Théorie KAM faible pour les applications de l'anneau
Jeudi 29 juin	08:30 - 10:00	S.Crovisier	Rotations exotiques
	10:00 - 10:30		Pause café
	10:30 - 12:00	I.Liousse	Groupes d'homéomorphismes PL du cercle
	14:00 - 15:30	P. Bernard	Théorie KAM faible pour les applications de l'anneau
	15:30 - 16:00		Pause café
	16:00 - 17:30	P. Bernard	Théorie KAM faible pour les applications de l'anneau
Vendredi 30 juin	08:30 - 10:00	S.Crovisier	Rotations exotiques
	10:00 - 10:30		Pause café
	10:30 - 12:00	I.Liousse	Groupes d'homéomorphismes PL du cercle
	14:00 - 15:30	P. Bernard	Théorie KAM faible pour les applications de l'anneau
	15:30 - 16:00		Pause café
	16:00 - 17:30	P. Bernard	Théorie KAM faible pour les applications de l'anneau