

**Emploi du temps de la troisième semaine
du 4 juillet au 8 juillet 2005**

Jour	Heure	Intervenant	Titre
Lundi 4 juillet	09:00 - 10:00	J.-M. Roquejoffre	<i>Fronts réactifs multidimensionnels</i>
	10:30 - 11:20	M. Haragus	<i>Défauts faibles en propagation d'interfaces planes</i>
	11:30 - 12:20	V. Roussier-Michon	<i>Stabilité de fronts pour des perturbations non intégrables</i>
	14:30 - 15:30	V. Banica	<i>L'équation de Schrödinger non linéaire sur l'espace hyperbolique</i>
	16:00 - 16:50	K. El Dika	<i>Comportement qualitatif des solutions de l'équation de Benjamin-Bona-Mahony</i>
	17:00 - 17:50	O. Bouchel	<i>Equation de Schrödinger non linéaire avec dispersion anisotropique d'ordre 4</i>
Mardi 5 juillet	09:00 - 10:30	Y. Brenier	<i>Transport optimal et équations aux dérivées partielles géométriques (1)</i>
	11:00 - 12:30	N. Lerner	<i>Unicité du transport par un champ BV ou presque BV (1)</i>
	14:30 - 15:30	F. Béthuel	<i>Dynamique des vortex dans l'équation de Schrödinger</i>
	16:00 - 16:50	E. Sandier	<i>Mesures de vorticités limites en supraconductivité</i>
	17:00 - 17:50	Ph. Gravejat	<i>Ondes progressives pour l'équation de Gross-Pitaevskii</i>
Mercredi 6 juillet	09:00 - 10:30	Y. Brenier	<i>Transport optimal et équations aux dérivées partielles géométriques (2)</i>
	11:00 - 12:30	P. Raphaël	<i>Stabilité et explosion dans l'équation de Schrödinger (1)</i>
	Après-midi libre		
Jeudi 7 juillet	09:00 - 10:30	N. Lerner	<i>Unicité du transport par un champ BV ou presque BV (2)</i>
	11:00 - 12:30	P. Raphaël	<i>Stabilité et explosion dans l'équation de Schrödinger (2)</i>
	14:30 - 15:30	P. Wittwer	<i>Solutions stationnaires des équations de Navier-Stokes en domaines extérieurs</i>
	16:00 - 16:50	G. van Baalen	<i>Propriétés asymptotiques des solutions de Navier-Stokes en domaines extérieurs</i>
	17:00 - 17:50	P. Germain	<i>Comportement asymptotique pour les équations de Navier-Stokes en deux dimensions</i>
Vendredi 8 juillet	09:00 - 10:00	P. Raphaël	<i>Stabilité et explosion dans l'équation de Schrödinger (3)</i>
	10:30 - 11:20	K. Beauchard	<i>Contrôlabilité d'une équation de Schrödinger 1D</i>
	11:30 - 12:20	R. Robert	<i>Turbulence et champs aléatoires intermittents</i>