

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

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