

**Emploi du temps de la deuxième semaine : Cours spécialisés
du 27 juin au 1er juillet 2005**

Jour	Heure	Intervenant	Titre
Lundi 27 juin	09:00 - 10:30	D. Iftimie	<i>Comportement en temps grand d'un fluide parfait incompressible (1)</i>
	11:00 - 12:30	F. Hamel	<i>Fronts courbes et équations de réaction-diffusion (1)</i>
	15:00 - 16:00	D. Iftimie	<i>Comportement en temps grand d'un fluide parfait incompressible (2)</i>
	16:30 - 17:30	F. Hamel	<i>Fronts courbes et équations de réaction-diffusion (2)</i>
Mardi 28 juin	09:00 - 10:30	D. Iftimie	<i>Comportement en temps grand d'un fluide parfait incompressible (3)</i>
	11:00 - 12:30	N. Depauw	<i>Transport par un champ de vecteurs peu régulier (1)</i>
	15:00 - 16:00	D. Iftimie	<i>Comportement en temps grand d'un fluide parfait incompressible (4)</i>
	16:30 - 17:30	F. Hamel	<i>Fronts courbes et équations de réaction-diffusion (3)</i>
Mercredi 29 juin	09:00 - 10:30	F. Hamel	<i>Fronts courbes et équations de réaction-diffusion (4)</i>
	11:00 - 12:30	N. Depauw	<i>Transport par un champ de vecteurs peu régulier (2)</i>
	15:00 - 16:00	D. Smets	<i>Dynamique des vortex dans l'équation de Ginzburg-Landau (1)</i>
	16:30 - 17:30	N. Depauw	<i>Transport par un champ de vecteurs peu régulier (3)</i>
Jeudi 30 juin	09:00 - 10:30	Y. Martel	<i>Dynamique des équations de KdV généralisées (1)</i>
	11:00 - 12:30	D. Smets	<i>Dynamique des vortex dans l'équation de Ginzburg-Landau (2)</i>
	15:00 - 16:00	N. Depauw	<i>Transport par un champ de vecteurs peu régulier (4)</i>
	16:30 - 17:30	Y. Martel	<i>Dynamique des équations de KdV généralisées (2)</i>
Vendredi 1er juillet	09:00 - 10:30	Y. Martel	<i>Dynamique des équations de KdV généralisées (3)</i>
	11:00 - 12:30	D. Smets	<i>Dynamique des vortex dans l'équation de Ginzburg-Landau (3)</i>
	15:00 - 16:00	Y. Martel	<i>Dynamique des équations de KdV généralisées (4)</i>
	16:30 - 17:30	D. Smets	<i>Dynamique des vortex dans l'équation de Ginzburg-Landau (4)</i>