

**Emploi du temps de la première semaine : Cours de base
du 20 juin au 24 juin 2005**

Jour	Heure	Intervenant	Titre
Lundi 20 juin	08:00 - 09:00		Accueil
	09:00 - 10:30	I. Gallagher	<i>Equations de la mécanique des fluides (1)</i>
	11:00 - 12:30	M. Maris	<i>Problèmes elliptiques non linéaires (1)</i>
	15:00 - 16:00	Th. Gallay	<i>Ondes progressives dans les systèmes de réaction-diffusion (1)</i>
	16:15 - 17:15	I. Gallagher	<i>Equations de la mécanique des fluides (2)</i>
Mardi 21 juin	09:00 - 10:30	I. Gallagher	<i>Equations de la mécanique des fluides (3)</i>
	11:00 - 12:30	M. Maris	<i>Problèmes elliptiques non linéaires (2)</i>
	15:00 - 16:00	Th. Gallay	<i>Ondes progressives dans les systèmes de réaction-diffusion (2)</i>
	16:30 - 17:30	M. Maris	<i>Problèmes elliptiques non linéaires (3)</i>
Mercredi 22 juin	09:00 - 10:30	M. Maris	<i>Problèmes elliptiques non linéaires (4)</i>
	11:00 - 12:30	A. de Bouard	<i>Equations dispersives non linéaires (1)</i>
			Après-midi libre
Jeudi 23 juin	09:00 - 10:30	A. de Bouard	<i>Equations dispersives non linéaires (2)</i>
	11:00 - 12:30	I. Gallagher	<i>Equations de la mécanique des fluides (4)</i>
	15:00 - 16:00	A. de Bouard	<i>Equations dispersives non linéaires (3)</i>
	16:30 - 17:30	Th. Gallay	<i>Ondes progressives dans les systèmes de réaction-diffusion (3)</i>
Vendredi 24 juin	09:00 - 10:30	A. de Bouard	<i>Equations dispersives non linéaires (4)</i>
	11:00 - 12:30	Th. Gallay	<i>Ondes progressives dans les systèmes de réaction-diffusion (4)</i>
	15:00 - 16:00	Th. Gallay	<i>Ondes progressives dans les systèmes de réaction-diffusion (5)</i>