

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

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