

PROGRAMME
ECOLE du GdR EGRIN

du 23/05/2016 au 26/05/2016
Piriac-sur-Mer

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
9h-9h30		Olivier Roche : <i>Etude expérimentale des écoulements granulaires fluidisés et implications pour les écoulements pyroclastiques (1/2)</i>	Olivier Roche : <i>Etude expérimentale des écoulements granulaires fluidisés et implications pour les écoulements pyroclastiques (2/2)</i>	Geoffroy Kirstetter
9h30-10h				Stevan Bellec
10h-10h30		Amélie Simon	Nora Aïssiouene	Bijan Mohammadi
10h30-11h		Pause	Pause	Pause
11h-11h30		Fabien Wahl	Charles Demay	Tony Lelièvre : <i>Model reduction techniques for stochastic dynamics (2/2)</i>
11h30-12h	Navette	Pierre-Yves Lagrée	Anne Mangeney	
12h-12h30	Gare de Nantes -	François Bouchut	Enrique D. Fernández-Nieto	
12h30-13h	- Piriac-sur-Mer	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
13h-13h30	Déjeuner	Anne-Laure Dalibard : <i>Un modèle stratifié pour l'océan : les équations primitives (2/2)</i>	Tony Lelièvre : <i>Model reduction techniques for stochastic dynamics (1/2)</i>	Navette
13h30-14h				
14h-14h30				
14h30-15h	Anne-Laure Dalibard :			Piriac-sur-Mer -
15h-15h30	<i>Un modèle stratifié pour l'océan : les équations primitives (1/2)</i>			- Gare de Nantes
15h30-16h		Sabrina Carpy	Samuel Corre	
16h-16h30	Pause			
16h30-17h	Boris Haspot			
17h-17h30	Amina Nouhou Bako			
17h30-18h	Cindy Guichard			
18h-18h30				
18h30-19h				
19h-19h30	Dîner	Dîner	Dîner	
19h30-20h				