

Lundi	Mardi	Mercredi
9h-10h30 Mini cours 1 : Dominique Picard Méthodes statistiques appliquées à l'énergie	9h-10h30 Mini cours 1 : Dominique Picard Méthodes statistiques appliquées à l'énergie	9h-10h30 Mini-cours 3 : Clément Mouhot Autour de l'entropie en EDP et en probabilités
10h30-11h Pause café et échanges	10h30-11h Pause café et échanges	10h30-11h Pause café et échanges
11h-12h30 Mini cours 2 : Robert Eymard Méthodes numériques pour la mécanique Des fluides	11h-12h30 Mini cours 2 : Robert Eymard Méthodes numériques pour la mécanique Des fluides	11h-12h30 Mini-cours 4 : François Hamel Equations de réaction-diffusion pour des modèles De combustion
12h30-14h Repas et échanges	12h30-14h Repas et échanges	12h30-14h Repas et échanges
14h-15h Exposé 1 : Philippe Ghendrih	14h-15h30 Mini-cours 3 : Clément Mouhot Autour de l'entropie en EDP et en probabilités	
15h-16h Exposé 2 : Jean-Marc Hérard	15h30-16h Pause café et échanges	
16h-16h30 Pause café et échanges	16h-17h30 Mini-cours 4 : François Hamel Equations de réaction-diffusion pour des modèles De combustion	
16h30-18h Exposé 3 : Jean-Claude Latché et Jean Baccou		