

Programme Ecole de RMN Cargèse

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8:30		Accueil					
9:00 - 10:20		Cours Principes de base D. Marion	Cours Multidimensional spectscopy P. Berthault	Cours Anisotropies B. Meier	Cours Relaxation ☺ M. Blackledge /C. v. Heijenoort	Cours Imagerie J.-M. Bonny/ B. Gillet	Départ
10:20-10:40		Pause Café	Pause Café	Pause Café	Pause Café	Pause Café	
10:40-12:00		Cours Principes de base D. Marion	Cours Multidimensional spectscopy P. Berthault	Cours Anisotropies B. Meier	Cours Relaxation M. Blackledge /C. v. Heijenoort	Cours Imagerie J.-M. Bonny/ B. Gillet	
12:00 - 14:00		Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	
14:00 - 15:00		Temps libre	Temps libre	Temps libre	Temps libre	Temps libre	
15:00 - 15:30		Pause Café	Pause Café	Pause Café	Pause Café	Pause Café	
15:30 - 17:20		TD/TP Operateurs produits I J.-M. Nuzillard	I II III	TD/TP Anisotropies B. Meier	Cours Introduction à SIMPSON T. Vosegaard	Applications : P. Berthault C. Bonhomme B. Meier	
17:20 - 17:40		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	
17:40 - 19:30		I II III	I II III	TD/TP Anisotropies B. Meier	IV V	Applications : C. Roumestand M. Zanca F. Tomi	
Soir	Arrivée		Apéritif à l'Institut		Diner de conférence à l'Institut		

I TD/TP Operateurs produits J.-M. Nuzillard 1/3 des participants

II TD/TP Traitement de signal, attribution B. Kieffer 1/3 des participants

III TD/TP Calcul de structure P. Berthault 1/3 des participants

Au choix :

IV TD/TP Relaxation M. Blackledge /C. v. Heijenoort

V TD/TP SIMPSON T. Vosegaard