

PROGRAMME PREVISIONNEL - ECOLE RMN DU GERM - CARGESE 2018

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	
8h30 - 10h00	Cours - Principes de base D. Massiot	Cours - RMN multi-dimensionnelle N. Giraud	Cours - RMN solide 2 - Applications à la Haute Résolution dans les Matériaux C. Fernandez	Biomolécules en solution + IDP F. Ferrage		Biomolécules en solide C. Jaroniec	
10h30 - 12h00	Cours - Principes de base D. Massiot	Cours - RMN multi-dimensionnelle N. Giraud	Cours - Principe Simulation T. Vosegaard	Dynamique et Relaxation R. Schneider		Résonance Paramagnétique Electronique V. Belle	
14h30 - 16h30	TD - Instrumentation & Traitement du signal L. Duma	Cours - Métabolomique G. Bertho	Imagerie J.M. Bonny	1/2 Groupe : TD Calcul de Structure T. Vosegaard, T. Charpentier, C. Fernandez, L. Le Polles, C. Martineau	1/2 Groupe : TD Simulation T. Vosegaard, T. Charpentier, C. Fernandez, L. Le Polles, C. Martineau	TD - Attribution & RMN 2D C. Martineau, N. Giraud	TD - Biomolécules F. Ferrage, C. Jaroniec, R. Schneider, L. Duma, I. Landrieu
17h00 - 19h00	TD Principes de base J.M. Nuzillard + L Duma	Cours - RMN solide 1 - Interactions Anisotropes T. Charpentier	TD Imagerie J.M. Bonny, M. Poirier-Quinot, O. Girard	1/2 Groupe : TD Simulation T. Vosegaard, T. Charpentier, C. Fernandez, L. Le Polles, C. Martineau	1/2 Groupe : TD Calcul de Structure T. Vosegaard, Th. Charpentier, C. Fernandez, L. Le Polles, C. Martineau	Hyperpolarisation S. Hediger	