

PROGRAMME PREVISIONNEL - ECOLE RMN DU GERM - CARGESE 2018

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