

# Le Groupe Magnétisme et Résonances Magnétiques



Ecole Thématique :

## « Dynamique des Systèmes Macromoléculaires »

**18 au 21 juin 2017**

**Carry-Le-Rouet, club Vacancier**

**(Proximité de Marseille)**

Formation aux techniques de Résonance Magnétique (RMN et RPE) dédiées à l'étude de la dynamique des systèmes macromoléculaires. La formation couvrira un large champ d'applications concernant la dynamique de macromolécules d'origines diverses : biomolécules, polymères synthétiques, édifices supramoléculaires recouvrant ainsi des domaines scientifiques allant de la biologie à la chimie des matériaux et jusqu'aux nanosciences.

### Organisation

- 3 demi-journées de cours
- 1 journée de travaux pratiques dans les laboratoires marseillais

### Public concerné

- Doctorants et post-doctorants
- Chercheurs et enseignants chercheurs
- Ingénieurs et techniciens

### Orateurs

M. Baaden, V. Belle, F. Ferrage, S. Gambarelli, B. Kieffer, E. Mileo, G. Mollica, O. Ouari, C. Sizun, FX Theillet, S. Viel

### Contacts

- Valérie Belle : [belle@imm.cnrs.fr](mailto:belle@imm.cnrs.fr)
- Carole Duboc : [carole.duboc@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:carole.duboc@univ-grenoble-alpes.fr)



### Tarifs

Doc/post-doc : 350 €  
Permanent : 450 €  
Privé : 800 €

