

# Ecole Thématique : **Magnétisme et Résonances Magnétiques** « **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'origine 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

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

## Orateurs

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

## Contacts

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

