



Institut de **Chimie** de Picardie FR CNRS 3085

Université de Picardie Jules Verne

Programme de la Matinée Scientifique « RMN du Solide »

13 janvier 2014

AMPHI PARMENTIER

- **8h15** Accueil
- **8h45-9h25** [Catherine Sarazin – Dominique Cailleu](#) "La RMN des solides à l'UPJV : matériels et possibilités"
- **9h30-10h15** [Burkhard Bechinger](#) « La RMN du solide pour étudier les polypeptides membranaires »
- **10h15-11h00** [Michel Roux](#) « Insertion de Cyclodextrines à l'Interface Membranaire: Ségrégation de Phases et Déstabilisation de la Bicouche Lipidique vues par RMN du Deutérium »
- **11h00-11h45** [Christel Gervais](#) « Caractérisation RMN de matériaux hybrides organiques-inorganiques : approche combinée expériences/théorie »
- **11h45-12h30** [Michael Deschamps](#) « Méthodes de corrélation en RMN du solide et gradients de champ magnétiques pour les matériaux utilisés pour le stockage électrochimique de l'énergie »

Déjeuner

Après-midi : échanges scientifiques