*Réunion Scientifique de l’ARPE*

Mardi 20 Mars 2014

Amphithéâtre MOISSAN – Chimie-ParisTech

11, Rue Pierre et Marie Curie – 75005 PARIS

**Programme**

**10:00** Accueil des participants

**10:20** Ouverture par Hervé Vezin, Président de l’ARPE

**10 :30** Christelle Hureau, Laboratoire de Chimie de Coordination, Toulouse
*How EPR reveals copper coordination to flexible peptides ?*

**11:10** Maylis Orio, Laboratoire de Spectrochimie Infrarouge et Raman, Lille
*Pulsed-EPR evidence of a Mn(II) Hydroxycarbonl Intermediate in the Electrocatalytic Reduction of CO2 by a Manganese-Bipyridyl Derivative*

**11:50** Serge Gambarelli, Service de Chimie Inorganique et Biologique, CEA Grenoble
*Quelques applications de la RPE comme méthode de manipulation des spins : du calcul quantique à la spintronique*

**12:30** Déjeuner

**14:00** Assemblée Générale de l’ARPE

 Ordre du jour :

* Bilan moral
* Bilan financier
* Actions futures de l’ARPE
* Questions diverses
* Renouvellement du conseil d’administration

**16:30** Conclusion

Afin d’organiser au mieux cette réunion, nous vous demandons de bien vouloir vous inscrire **avant le lundi 10 mars 2014** en utilisant le bulletin d’inscription joint à ce message à renvoyer par mail à :

belle@imm.cnrs.fr