

Appartenance à des structures de collaboration nationale et internationale :

- 1997-2000 réseau européen TMR QUCEX : QUantum Chemistry for Excited States
- 2001-2004 PICS 1458 Franco-Espagnol : *Etudes théoriques de matériaux à propriétés remarquables*
- 2002-2006 COST D26/003/02: *A Local approach for quasi-degenerate systems.*
- 2002-2006 COST D26/0008/02: *Theoretical studies of magnetic systems.*
- 2008- PICS 4263 Franco-Italien : *Développements et applications de méthodes ab initio*
- 1999-2006 puis 2007-2011 Plan Pluri Formation (PPF) *Fermions Fortement Corrélés.* Responsable : D. Poilblanc, laboratoire de Physique Théorique (Toulouse).
- 2002-2006 GDR NEEM Nouveaux états électroniques des matériaux. Responsable : C. Simon Laboratoire CRISMAT (Caen).
- 2006-2010 Réseau Européen d'excellence MAGMANET.
- 2007- 2011 puis 2012- GDR MCM Magnétisme et commutation moléculaire. Responsable : A. Bousseksou, laboratoire de Chimie de Coordination, (Toulouse), puis J.F. Létard, Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux. Membre du bureau.
- 2007-2010, 2010-2013 : GDR C'Nano Grand Sud-Ouest (X. Bouju CEMES, Toulouse)
- 2008-2012, 2012- GDR MICO *Matériaux et interactions en compétition.* Responsable M. B. Lepetit (Institut Néel, Grenoble).
- 2010- : COST CODECS : CONvergent Distributed Environment for Computational Spectroscopy (V. Barone, Université de Pise, Italie)
- 2011- European Institute of Molecular Magnetism (EIMM). Chairman : D. Gatteschi
- LABEX NEXT Gouvernance : Xavier Marie
- IDEX des universités et grandes écoles de Toulouse.