



COLLABORATIONS DE L'ÉQUIPE MIM

Le groupe MIM développe de nombreuses collaborations en France (noms en bleu) et dans le monde (noms en violet), particulièrement en Russie, Chine, Etats-Unis, Liban,

Calculs théoriques

Nicolas Suaud, IRSAMC, Univ. Toulouse
Caroline Mellot-Draznieks, Collège de France, Paris
Guillaume Maurin, Univ. Montpellier
Josep Poblet, Carles Bo, Univ. Rovira i Virgili, Spain
Xavier López, Univ. Rovira i Virgili, Tarragona, Spain

Photo(électro)catalyse

Maria Gomez-Mingot, Marc Fontecave
Collège de France, Paris

Catalyse

Anne Ponchel, Eric Monflier, UCCS, Univ. d'Artois
Tassadit Mazari, USTHB, Algérie

Biocatalyse enzymatique

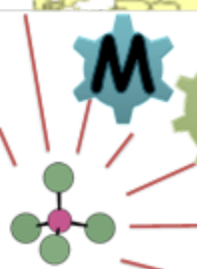
Jean-Pierre Mahy, ICMMO, Univ. Paris Sud

Magnétisme

Eric Rivière, Talal Mallah, ICMMO, Univ. Paris Sud
Joseph Scola, GeMAC, UVSQ

Electrochimie

Caroline Cannizo, LAMBE, Evry
Pierre Millet, ICMMO, Univ. Paris Sud
Laurent Ruhlmann, Institut de Chimie de Strasbourg
Christine Mousty, Institut de Chimie de Clermont
Tim Mc Cormac, Dundalk Inst. Technology, Ireland
Guangjing Zhang, Pekin, China



Collabo

LIA CLUSPOM

Le groupe MIM fait partie du Laboratoire International Associé France-Russie CLUSPOM créé en 2014. Le LIA CLUSPOM associe l'Institut des Sciences Chimiques de Rennes (ISCR), l'ILV et le Nikolaiev Institute of Inorganic Chemistry (NIIC, Russie) autour de la chimie des clusters métalliques et des polyoxométallates.

CI



