

Louvain la Neuve (Belgique)

Laboratoire	Institut de la Matière Condensée et des Nanosciences (IMCN) Pôle MOST - Chimie moléculaire, matériaux et catalyse Université Catholique de Louvain Place Louis Pasteur, 1 BE-1348 LOUVAIN LA NEUVE, Belgique https://ygarcia.homestead.com/
Responsable équipe Mössbauer	Yann GARCIA
Équipement Mössbauer	4 spectromètres Wissel et 1 Elssin 3 cryostats à bain, 1 four
Radioisotopes	⁵⁷ Fe, ¹⁵¹ Eu
Gestion des sources	J. F. STATSYNS
Thèmes de recherche	Matériaux moléculaires à transition de spin et photomagnétiques Matériaux pour la capture de métaux lourds Complexes de coordination du fer (oligomères, polymères et MOFs) Matériaux hybrides Batteries
Mots clés	Transition de spin, matériaux moléculaires, polymères de coordination, matériaux pour l'environnement, matériaux pour l'énergie