



THÈSE

Pour obtenir le grade de
Docteur

Délivré par **Ecole Nationale Supérieure de
Chimie de Montpellier (ENSCM)**

Préparée au sein de l'école doctorale
Sciences Chimiques Balard (ED 459)
Et de l'unité de recherche
Institut Européen des Membranes (UMR 5635)
Spécialité : **Chimie et Physicochimie des
Matériaux**

Présentée par **Mingyuan FANG**

**MOFs et polymères-Elaboration des
nouveaux matériaux avec les anciens**

**MOFs and Polymers- Tailoring new
material using old ones**

Soutenue le le 21 décembre, 2021 devant le jury composé de

M. Stéphane BAUDRON, DR CNRS, Laboratoire de Chimie de la Matière Complexe, UMR 7140, Université de Strasbourg	Rapporteur
M. Manuel TSOTSALAS, Associate Professor, Karlsruhe Institute of Technology (KIT)	Rapporteur
M. Daniel GRANDE, DR CNRS, Institut de Chimie et des Matériaux Paris-Est (ICMPE), UMR 7182	Président
M. Christian SERRE, DR CNRS, Institut des Matériaux Poreux de Paris, UMR 8004, Ecole Normale Supérieure de Paris	Examineur
M. Takashi UEMURA, Professor, University of Tokyo	Examineur
Mme. Carmen MONTORO, Assistant Professor, Universidad Autónoma de Madrid	Invitée
Mme. Mona SEMSARILAR, CR CNRS, Université de Montpellier	Directrice de thèse

