

**THÈSE POUR OBTENIR LE GRADE DE DOCTEUR
DE L'UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER**

En Chimie Séparative, Matériaux et Procédés

École doctorale 459 – Sciences Chimiques Balard

Unité de recherche – Institut de Chimie Séparative de Marcoule – UMR 5257

Extractants dynamiques :

**Extraction liquide-liquide et séparation de métaux à l'aide
de bibliothèques dynamiques covalentes**

Présentée par Aline CHEVALIER

Le 14 Décembre 2020

Sous la direction de Daniel MEYER et Jean-Marie LEHN

Devant le jury composé de

Werner KUNZ, Professeur d'université, Université de Ratisbonne

Julien LECLAIRE, Professeur d'université, Université de Lyon

Marinella MAZZANTI, Professeure d'université, EPFL

Mihail BARBOIU, Directeur de recherche CNRS, Université de Montpellier

Jean WEISS, Directeur de recherche CNRS, Université de Strasbourg

Daniel MEYER, Directeur de recherche CEA, ICSM

Jean-Marie LEHN, Professeur émérite, Université de Strasbourg

Rapporteur

Rapporteur

Examinatrice

Examinateur

Président du jury

Directeur de thèse

Directeur de thèse



**UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER**