

## AVIS DE SOUTENANCE

Mme EMELINE APPERT présente ses travaux en soutenance le :

10 juillet 2023 à 10h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre UMR - Bâtiment B27 -

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Organique, Minérale, Industrielle

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Exploitation de conditions superacides pour la synthèse de composés marqués d'intérêt

Ecole doctorale : Rosalind Franklin : Energie, Environnement, Biologie-Santé

Section CNU : 32 - Chimie organique, minérale, industrielle

Unité de recherche : Institut de chimie des milieux et matériaux de Poitiers

Directeur : M. SEBASTIEN THIBAudeau, Professeur des Universités

Codirecteur : M. BASTIEN MICHELET, Chargé de recherche

Second codirecteur : Mme AGNES MINGOT, Maître de conférences

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme RENATA MARCIA DE FIGUEIREDO	Directeur de recherche CNRS	CNRS ET ORGANISME ASSOCIE	Rapporteuse du jury
Mme FABIENNE GRELLEPOIS	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE	Rapporteuse du jury
M. THIERRY BILLARD	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Membre du jury
M. FODIL BOUAZZA	Docteur	Société @rtMolécule	Membre du jury
M. BASTIEN MICHELET	Chargé de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Membre du jury
Mme AGNES MINGOT	Maître de conférences	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. SEBASTIEN THIBAudeau	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury