

## AVIS DE SOUTENANCE

M. ANTOINE BEUQUE présente ses travaux en soutenance le :  
09 décembre 2022 à 9h00

à l'adresse suivante :

SALLE UMR IC2MP - C124 - Bâtiment B27 - 4 rue Michel Brunet

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Organique, Minérale, Industrielle

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Éclaircissement du (des) site(s) actif(s) dans le cadre de la déshydroaromatization du méthane sur catalyseurs Mo/HZSM-5 : du berceau au linceul

Ecole doctorale : Chimie, Ecologie, Géosciences, Agrosociences Théodore Monod

Section CNU : 32 - Chimie organique, minérale, industrielle

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

Directeur : M. LUDOVIC PINARD, Maître de conférences HDR

Codirecteur : M. ALEXANDER SACHSE, Chargé de recherche

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. STEPHANE LORIDANT	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Rapporteur du jury
M. BENOIT LOUIS	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Rapporteur du jury
M. ELISE BERRIER	Chargé de recherche	Université de Lille	Membre du jury
Mme IZABEL MEDEIROS-COSTA	Ingénieur Recherche et Développement	TOTAL	Membre du jury
M. SVETLANA MINTOVA	Directeur de Recherches et HDR	ECOLE NAT SUP INGENIEURS CAEN ECOLE NAT	Membre du jury
M. LUDOVIC PINARD	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. ALEXANDER SACHSE	Chargé de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Membre du jury
M. INA VOLLMER	Assistant Professeur	Université de UTRECHT	Membre du jury