

AVIS DE SOUTENANCE

M. MOHAMED BENAMAR présente ses travaux en soutenance le :
24 octobre 2024 à 9h00

à l'adresse suivante :

Salle UMR - Bâtiment B27 - IC2MP

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie des Matériaux

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Utilisation de sondes organiques pour caractériser la porosité complexe des zéolithes hiérarchisées

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

Section CNU : 33 - Chimie des matériaux

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

Directeur : Mme ISABELLE BATONNEAU-GENER, Maître de conférences HDR

Codirecteur : M. ALEXANDER SACHSE, Chargé de recherche

Second codirecteur : Mme CHRISTELLE MIQUEU, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. IGOR BEZVERKHYY	Chargé de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Rapporteur du jury
Mme ANNE GALARNEAU	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Rapporteuse du jury
Mme ISABELLE BATONNEAU-GENER	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme MARIA MANKO	Directeur de recherche	IFP - Energies Nouvelles	Membre du jury
Mme CHRISTELLE MIQUEU	Maître de conférences	UNIVERSITE PAU PAYS DE L ADOUR	Membre du jury
M. ALEXANDER SACHSE	Chargé de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury

