

AVIS DE SOUTENANCE

Mme ZEINA AL ZAYED présente ses travaux en soutenance le :
06 décembre 2024 à 10h00

à l'adresse suivante :

ENSI POITIERS 1 rue Marcel Doré à Poitiers. (Salle des actes)

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Organique, Minérale, Industrielle

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Oxydation du méthane en CO et méthanol par couplage plasma-catalyse :
Catalyseurss à base de géopolymères.

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

Section CNU : 31 - Chimie théorique, physique, analytique

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

Directeur : Mme CATHERINE BATIOT-DUPEYRAT, Professeur des Universités

Codirecteur : Mme SYLVIE ROSSIGNOL, Professeur des Universités

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. LUDOVIC PINARD	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE	Rapporteur du jury
Mme ELODIE PRUD'HOMME	Maître de conférences HDR	INSA de LYON	Rapporteure du jury
M. OLIVIER AUBRY	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE ORLEANS	Membre du jury
Mme CATHERINE BATIOT-DUPEYRAT	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme SYLVIE ROSSIGNOL	Professeur des Universités	ENS CERAMIQUE INDUST LIMOGES ECOLE NAT S	Membre du jury