

AVIS DE SOUTENANCE

Mme FLORA PARROTIN présente ses travaux en soutenance le :
04 décembre 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :
Amphi B - Bâtiment B35

en vue de l'obtention du diplôme :

Doct en Struct et Evo de la Terre et autres Planètes

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Effet des conditions acides sur les propriétés de confinement de milieux poreux riches en analcime

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

Section CNU : 35 - Structure et évolution Terre et planètes

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

Directeur : M. EMMANUEL TERTRE, Professeur des Universités

Codirecteur : Mme SOPHIE BILLON, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme ALEXANDRA COURTIN-NOMADE	Professeur des Universités	Université Paris-Saclay	Rapporteuse du jury
M. CHRISTOPHE TOURNASSAT	Professeur des Universités	UNIVERSITE ORLEANS	Rapporteur du jury
Mme SOPHIE BILLON	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. MICHAEL DESCOSTES	Ingénieur de Recherche HDR	ORANO	Membre du jury
Mme MARTINE LEERMAKERS	Professeure des Universités	Université Libre de BRUXELLES	Membre du jury
Mme PATRICIA PATRIER	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. SEBASTIEN SAVOYE	Directeur de recherche	Commissariat à l'Energie Atomique	Membre du jury
M. EMMANUEL TERTRE	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury

