

AVIS DE SOUTENANCE

M. JONATHAN MARLIOT présente ses travaux en soutenance le :
19 septembre 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

IC2MP - Salle UMR - Bâtiment B27 - 4 rue Michel Brunet

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 : Impact de la fracturation sur le transfert des radionucléides dans les matériaux cimentaires

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. PAUL SARDINI, Maître de conférences HDR

Codirecteur : Mme CATHERINE LANDESMAN, Ingénieur de recherche

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. KARIM AIT-MOKHTAR	Professeure des Universités	UNIVERSITE DE LA ROCHELLE	Rapporteur du jury
M. SEBASTIEN SAVOYE	Ingénieur de Recherche HDR	Commissariat à l'Energie Atomique	Rapporteur du jury
M. PIERRE HENOCQ	Ingénieur	A.N.D.R.A.	Membre du jury
Mme CATHERINE LANDESMAN	Ingénieur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
Mme CÉLINE PERLOT-BASCOULES	Professeur des Universités	UNIVERSITE PAU PAYS DE L ADOUR	Membre du jury
M. PAUL SARDINI	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme MARJA SIITARI-KAUPPI	Maître de conférences HDR	Université de HELSINKI	Membre du jury
M. EMMANUEL TERTRE	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury

