

## AVIS DE SOUTENANCE

M. HUGO LEFEUVRE présente ses travaux en soutenance le :

15 décembre 2023 à 14h00

à l'adresse suivante :

Salle UMR - Bâtiment B27

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 : Développement de l' autoradiographie spectroscopique pour caractériser la distribution de l' uranium et de ses descendants dans les matériaux géologiques

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 : M. JEROME DONNARD, Docteur

Second codirecteur : Mme SOPHIE BILLON, Maître de conférences

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. MARC LABALME	Maître de conférences	ECOLE NAT SUP INGENIEURS CAEN ECOLE NAT	Rapporteur du jury
Mme MARJA SIITARI-KAUPPI	Maître de conférences HDR	Université de HELSINKI	Rapporteuse du jury
M. GEORGES CALAS	Professeur des Universités	UNIVERSITE PARIS 6 PIERRE ET MARIE CURIE	Membre du jury
M. JEROME DONNARD	Docteur	UNIVERSITE NANTES	Membre du jury
Mme BEATRICE LEDESERT	Professeur des Universités	UNIVERSITE CERGY PONTOISE	Membre du jury
Mme PATRICIA PATRIER	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. ERIC PILI	Directeur de recherche	Commissariat à l'Energie Atomique	Membre du jury
M. PAUL SARDINI	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury