

AVIS DE SOUTENANCE

Mme MARINE REYMOND présente ses travaux en soutenance le :

07 décembre 2023 à 10h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre Bâtiment Pôle BioSanté - B36

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 : Piégeage du radium 226 en aval des mines d'uranium : rôle des phases minérales accessoires néoformées et héritées
- 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 : Mme PATRICIA PATRIER, Professeur des Universités
- Codirecteur : Mme SOPHIE BILLON, Maître de conférences
- Second codirecteur : M. MICHAEL DESCOSTES, Ingénieur de Recherche HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme MARTINE BUATIER	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE BESANCON FRANCHE COMTE	Rapporteuse du jury
M. SEBASTIEN SAVOYE	Ingénieur de Recherche HDR	Commissariat à l'Energie Atomique	Rapporteur du jury
M. MICHAEL DESCOSTES	Ingénieur de Recherche HDR	ORANO	Membre du jury
Mme PATRICIA PATRIER	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. VALENTIN ROBIN	Maître de conférences	UNIVERSITE LIMOGES	Membre du jury
M. EMMANUEL TERTRE	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury