

## AVIS DE SOUTENANCE

Mme JULIE ANDREA NGWAL'GHOUBOU IKOUANGA présente ses travaux en soutenance le :  
16 décembre 2022 à 14h30

à l'adresse suivante :

Salle UMR - Bâtiment B27

en vue de l'obtention du diplôme :

Doct en Terre Solide : Géodynamique enveloppes supérieures

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Les interactions argiles-biota paléoprotérozoïque (Gabon) et leurs implications dans la préservation taphonomique

Ecole doctorale : Chimie, Ecologie, Géosciences, Agrosociétés Théodore Monod

Section CNU : 36 - Terre solide : géodynamique enveloppes

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

Directeur : M. ABDERRAZAK EL ALBANI, Professeur des Universités

Codirecteur : Mme ARMELLE RIBOULLEAU, Maître de conférences HDR

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. FRANCK BOURDELLE	Professeur des Universités	UNIVERSITE CERGY PONTOISE	Rapporteur du jury
Mme CLAIRE ROLLION-BARD	Ingénieur de Recherche HDR	Centre National de la Recherche Scientifique	Rapporteuse du jury
M. FRANÇOIS BAUDIN	Professeur des Universités	Sorbonne Université	Membre du jury
M. ABDERRAZAK EL ALBANI	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. CLAUDE FONTAINE	Ingénieur d'études	Centre National de la Recherche Scientifique	Membre du jury
M. ALFRED NGOMANDA	Professeur des Universités	CENAREST	Membre du jury
Mme ANNE-CATHERINE PIERSON-WICKMANN	Maître de conférences	UNIVERSITE RENNES 1	Membre du jury
Mme ARMELLE RIBOULLEAU	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE LILLE 1 SCIENCES ET TECHNOLOGIE	Membre du jury