

AVIS DE SOUTENANCE

M. MOHAMED GHNAHALLA présente ses travaux en soutenance le :
09 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 : Évolution de l'état redox et paléoconditions au Mésoprotérozoïque : Bassin de Taoudeni (1.1 Ga ; Mauritanie)

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 : M. MOHAMED SALEM SABAR, Professeur des Universités

Second codirecteur : Mme CLAUDE GEFFROY-RODIER, Maître de conférences HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. PIERRE PELLEARD	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	Rapporteur du jury
M. NICOLAS TRIBOVILLARD	Professeur des Universités	UNIVERSITE LILLE 1 SCIENCES ET TECHNOLOG	Rapporteur du jury
M. ABDERRAZAK EL ALBANI	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
Mme CLAUDE GEFFROY-RODIER	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. JEAN-PIERRE GIRARD	Directeur de recherche	TOTAL	Membre du jury
M. TIMOTHY LYONS	Professeur distingué	Université de Californie	Membre du jury
M. MOHAMED SALEM SABAR	Professeur des Universités	Université de NOUAKCHOTT	Membre du jury
M. ALAIN TRENTESAUX	Professeur des Universités	UNIVERSITE LILLE 1 SCIENCES ET TECHNOLOG	Membre du jury