

AVIS DE SOUTENANCE

M. TOMAS GETACHEW BEDANE présente ses travaux en soutenance le :
12 décembre 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :
Amphithéâtre A - Bâtiment B35

en vue de l'obtention du diplôme :

Doct en Terre Solide : Géodynamique enveloppes supérieures

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Paleocology and Evolutionary Dynamics of Neogene Elephantids of the Northern Rift (Awash and Turkana Basin, Ethiopia and Kenya) and Central Africa, Chad

Ecole doctorale : Rosalind Franklin : Energie, Environnement, Biologie-Santé

Section CNU : 36 - Terre solide : géodynamique enveloppes

Unité de recherche : Laboratoire de Paléontologie, Evolution, Paleoecosystèmes, Paléoprimatologie

Directeur : M. JEAN-RENAUD BOISSERIE, Directeur de recherche

Codirecteur : M. HASSAN TAISSO MACKAYE, Professeur

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme SALLY REYNOLDS	Directeur de Recherches et HDR	Université de BOURNEMOUTH - POOLE	Rapporteuse du jury
M. TIM WHITE	Professeur	Université de Californie - BERKELEY	Rapporteur du jury
Mme CECILE BLONDEL	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. JEAN-RENAUD BOISSERIE	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
Mme RAHAB N. KINYANJUI	Chercheur Senior	Université de Nairobi (Kenya)	Membre du jury
M. HASSAN TAISSO MACKAYE	Professeur	Université du TCHAD - N'DJAMENA	Membre du jury
M. GILDAS MERCERON	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. WILLIAM JOSEPH SANDERS	Chercheur Associé	University of Michigan Ann Arbor	Membre du jury

