

## AVIS DE SOUTENANCE

Mme ALICIA BLASI-TOCCACCELI présente ses travaux en soutenance le :

21 décembre 2023 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre Bâtiment Pôle BioSanté - B36

en vue de l'obtention du diplôme :

Doct en Terre Solide : Géodynamique enveloppes supérieures

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Les comportements de dextérité ont-ils influencé la morphologie de l'épaule des hominines ? Approches comparatives morphométriques et biomécaniques

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

Section CNU : 36 - Terre solide : géodynamique enveloppes

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

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

Codirecteur : M. GUILLAUME DAVER, Maître de conférences

Second codirecteur : M. MATHIEU DOMALAIN, Maître de conférences

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme MICHELLE DRAPEAU	Professeur des Universités	Université de MONTREAL	Rapporteuse du jury
Mme EVIE VEREECKE	Professeur des Universités	Université KU LEUVEN	Rapporteuse du jury
M. GILLES BERILLON	Directeur de recherche CNRS	CNRS PARIS	Membre du jury
M. JEAN-RENAUD BOISSERIE	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. GUILLAUME DAVER	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. MATHIEU DOMALAIN	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme TEA JASHASHVILI	Assistant Professeur	Université de Californie LOS ANGELES	Membre du jury
Mme STEPHANIE MELILLO		Université de PENNSYLVANIE	Membre du jury