

AVIS DE SOUTENANCE

M. VINCENT GEOFFROY présente ses travaux en soutenance le :
29 septembre 2022 à 0h00

à l'adresse suivante :

Bât B5
9. rue Charles Claude Chenou
TSA 51106
86073 POITIERS CEDEX 9

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 : Organisation de la matrice argileuse des sols : effets de la minéralogie et des conditions physico-chimiques sur la formation des croûtes de battance

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

Section CNU : 35 - Structure et évolution Terre et planètes

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

Directeur : M. FABIEN HUBERT, Maître de conférences

Codirecteur : M. BAPTISTE DAZAS, Maître de conférences

Second codirecteur : M. ERIC FERRAGE, Directeur de recherche CNRS

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. PIERRE BARRE	Chargé de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Rapporteur du jury
M. BRUNO LANSON	Directeur de recherche CNRS	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Rapporteur du jury
Mme FELISA BERENQUER	Scientist	SYNCHROTRON SOLEIL	Membre du jury
M. BAPTISTE DAZAS	Maître de conférences	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. ERIC FERRAGE	Directeur de recherche CNRS	CNRS	Membre du jury
M. FABIEN HUBERT	Maître de conférences	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. LAURENT MICHOT	Directeur de recherche CNRS	Sorbonne Université	Membre du jury
Mme PATRICIA PATRIER	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury