

## AVIS DE SOUTENANCE

M. HENG ZHANG présente ses travaux en soutenance le :  
16 décembre 2022 à 0h00

à l'adresse suivante :

Soutenance en présentiel en Chine et en visioconférence pour les membres français

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Théorique, Physique, Analytique

La soutenance est publique.

Titre des travaux	: Computational material design : prediction of 2D nanomaterials
Ecole doctorale	: Chimie, Ecologie, Géosciences, Agrosciences Théodore Monod
Section CNU	: 31 - Chimie théorique, physique, analytique
Unité de recherche	: Institut de chimie des milieux et matériaux de Poitiers
Directeur	: M. GILLES FRAPPER, Maître de conférences HDR
Codirecteur	: M. JUNJIE WANG, Professeur des Universités

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. ZEWZEN XIAO	Professeur des Universités	Univ de Wuhan	Rapporteur du jury
M. WEI ZHANG	Professeur des Universités	Xi'an Jiaotong University, 2014	Rapporteur du jury
M. GILLES FRAPPER	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. FREDERIC GUEGAN	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. JUNJIE WANG	Professeur des Universités	Northwestern Polytechnical University	Membre du jury
M. HONGQIANG WANG	Professeur des Universités	Northwestern Polytechnical University	Membre du jury