

## AVIS DE SOUTENANCE

M. YE ZHI présente ses travaux en soutenance le :

**04 janvier 2022 à 14h00**

à l'adresse suivante :

Université Paris Nanterre - Site de Ville d'Avray

en vue de l'obtention du diplôme :

### **DOC Sciences**

La soutenance est publique.

- Titre des travaux : Optimisation des paramètres du procédé de fabrication additive à fusion de filament thermoplastique par microscopie acoustique et essai de traction
- Ecole doctorale : Connaissance, langage, modélisation
- Section CNU : 62 - Energétique, génie des procédés
- Unité de recherche : Laboratoire Energétique Mécanique Electromagnétisme
- Directeur : M. BRUNO SERIO, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. PASCAL PICART	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'INGENIEURS	Rapporteur du jury
M. FABRICE STHAL	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE de MECANIQUE	Rapporteur du jury
M. SAMUEL GOMES	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIV TECHN BELFORT MONTBELIARD UTBM SEVE	Membre du jury
M. JEAN-JACQUES HUSINGER	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	UNIV TECHN BELFORT MONTBELIARD UTBM SEVE	Membre du jury
Mme DANIELE WAGNER	PROFESSEUR(E) EMERITE	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. BRUNO SERIO	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse