

AVIS DE SOUTENANCE

M. ALAA-EDDINE ENNAZII présente ses travaux en soutenance le :
21 juin 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

SP2MI 11 Boulevard Marie et Pierre Curie à Chasseneuil du Poitou. Amphi "Salle de com"

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Mécanique des Milieux Fluides

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Modélisation numérique de l'interaction fluide/Structure dans des milieux poreux.

Ecole doctorale : Mathématiques, Informatique, Matériaux, Mécanique, Energétique

Section CNU : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. ANTHONY BEAUDOIN, Maître de conférences HDR

Codirecteur : M. AURELIAN FATU, Professeur des Universités

Membres du jury

| Nom | Qualité | Etablissement | Rôle |
|-----------------------|----------------------------|--|--------------------|
| M. MARC PRAT | Directeur de recherche | Centre National de la Recherche Scientif | Rapporteur du jury |
| M. JEROME VICENTE | Professeur des Universités | AIX-MARSEILLE UNIVERSITE | Rapporteur du jury |
| M. ANTHONY BEAUDOIN | Maître de conférences HDR | UNIVERSITÉ DE POITIERS | Membre du jury |
| M. TRAIAN CICONE | Professeur des Universités | Université Polytechnique de BUCAREST | Membre du jury |
| M. PASCAL DOUMALIN | Maître de conférences HDR | UNIVERSITÉ DE POITIERS | Membre du jury |
| M. AURELIAN FATU | Professeur des Universités | UNIVERSITÉ DE POITIERS | Membre du jury |
| Mme LAETITIA MARTINIE | Maître de conférences HDR | INSA de LYON | Membre du jury |