

AVIS DE SOUTENANCE

Mme FANNY LEBORGNE présente ses travaux en soutenance le :

12 septembre 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

amphithéâtre BE bâtiment H4 campus Futuroscope

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Bio-Ingénierie Mécanique

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Développement et caractérisation mécanique de substituts osseux imprimés en 3D mimant l'os.

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

Section CNU : 62 - Energétique, génie des procédés

Directeur : M. KARL JOULAIN, Professeur des Universités

Membres du jury

| Nom | Qualité | Etablissement | Rôle |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------|
| M. PATRICK CHABRAND | Professeur des Universités | AIX-MARSEILLE UNIVERSITE | Rapporteur du jury |
| M. MICHEL MESNARD | Chercheur HDR | UNIVERSITÉ DE BORDEAUX | Rapporteur du jury |
| M. PASCAL DOUMALIN | Maître de conférences HDR | UNIVERSITÉ DE POITIERS | Membre du jury |
| M. SYLVAIN DRAPIER | Professeur des Universités | ENS MINES ST ETIENNE | Membre du jury |
| M. JEAN CLAUDE GRANDIDIER | Professeur des Universités | ISAE - ENSMA Poitiers | Membre du jury |
| M. KARL JOULAIN | Professeur des Universités | UNIVERSITÉ DE POITIERS | Membre du jury |
| M. ANTONIO RAMOS | Professeur associé | Université de SANTIAGO | Membre du jury |
| Mme ELSA VENNAT | Professeur | CENTRALESUPELEC GIF SUR YVETTE | Membre du jury |