AVIS DE SOUTENANCE

Mme AURELIE GANGNEUX présente ses travaux en soutenance le :

28 novembre 2025 à 10h00

à l'adresse suivante :

SP2MI - 11 Bld Pierre et Marie Curie 86360 CHASSENEUIL DU POITOU - Bât H1 / Salle communication

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Bio-Ingénierie Mécanique

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Analyse biomécanique du processus d'invasion cellulaire par approches couplées

expérimentales et numériques : application au glioblastome

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

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

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. ARNAUD GERMANEAU, Professeur des Universités

Codirecteur : M. LAETITIA CAILLE, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme SYLVIE HENON	Professeur des Universités	Université Paris Cité	Rapporteure du jury
M. JACQUES OHAYON	Professeur des Universités	UNIVERSITE CHAMBERY - SAVOIE MONT BLANC	Rapporteur du jury
M. PRASANTH BOKAM	Chercheur	ANSYS France	Membre du jury
M. LAETITIA CAILLE	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. ARNAUD GERMANEAU	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. CLAUDE VERDIER	Directeur de recherche	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Membre du jury