AVIS DE SOUTENANCE

M. DAVID ALGIS présente ses travaux en soutenance le :

01 décembre 2025 à 14h00

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 Informatique et Applications

La soutenance n'est pas publique.

Titre des travaux : Hybridation de la méthode de Tessendorf et de la méthode hydrodynamique des

particules lissées pour la simulation d'océan en temps réel

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

Directeur : M. LILIAN AVENEAU, Professeur des Universités

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. JEAN-MICHEL DISCHLER	Professeur des Universités	UNIVERSITE STRASBOURG 1 LOUIS PASTEUR	Président du jury
Mme MAUD MARCHAL	Professeur des Universités	UNIVERSITE RENNES 1	Rapporteure du jury
Mme FLORENCE ZARA	Maître de conférences	UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD	Rapporteure du jury
M. LILIAN AVENEAU	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. BERENGER BRAMAS	Chargé de recherche	INRIA	Membre du jury
Mme EMMANUELLE DARLES	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury