

# AVIS DE SOUTENANCE

M. HAYSSAM ABD ALAZIZ OBEID présente ses travaux en soutenance le :

13 novembre 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

Salle de Communication, Bâtiment H1, Site du Futuroscope

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Informatique et Applications

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Visualisation multimodale anatomiques et métaboliques de données IRM et de simulation de propagation de front tumoral

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

Section CNU : 27 - Informatique

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. SEBASTIEN HORNA, Maître de conférences

Codirecteur : M. RITA ZROUR, Maître de conférences

Second codirecteur : M. KHALIL MOHAMAD KHALIL, Professeur

## Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. CAROLINE ESSERT	Professeur des Universités	UNIVERSITE STRASBOURG	Rapporteur du jury
Mme SANDY RIHANA	Professeur	Université libanaise BEYROUTH	Rapporteuse du jury
M. SEBASTIEN HORNA	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme YUKIKO KENMOCHI	Chargé Recherches HDR	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. KHALIL MOHAMAD KHALIL	Professeur	L'Université libanaise BEYROUTH	Membre du jury
M. CHRISTOPHE RENAUD	Professeur	UNIVERSITE LITTORAL COTE D'OPALE	Membre du jury
M. RITA ZROUR	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury