

AVIS DE SOUTENANCE

M. SIMON OZAN présente ses travaux en soutenance le :

12 décembre 2025 à 14h00

à l'adresse suivante :

Université Rennes 2 - Bâtiment PNRV - Amphi T

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat STAPS

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Développement et évaluation d'une méthode de capture du mouvement sans marqueur pour analyser la biomécanique du service au tennis en compétition.

Ecole doctorale : Education, Langages, Interactions, Cognition, Clinique, Expertise

Section CNU : 74 - Sces/techniques activités phys. sportive

Unité de recherche : Laboratoire Mouvement Sport Santé

Directeur : M. RICHARD KULPA, PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS

Codirectrice : Mme CAROLINE MARTIN, MAITRESSE DE CONFÉRENCE

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. RAPHAËL DUMAS	DIRECTEUR DE RECHERCHE	Université Gustave Eiffel	Rapporteur du jury
M. LIONEL REVERET	CHARGE DE RECHERCHES HDR	UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES	Rapporteur du jury
Mme DELPHINE CHADEFAUX	MAITRESSE DE CONFÉRENCE	SORBONNE UNIVERSITÉ	Membre du jury
Mme LAETITIA FRADET	PROFESSEURE DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ BRETAGNE SUD	Membre du jury
M. RICHARD KULPA	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ RENNES 2	Directeur de Thèse
Mme CAROLINE MARTIN	MAITRESSE DE CONFÉRENCE	UNIVERSITÉ RENNES 2	Co-directrice de Thèse

Pour le Président et par délégation,
Le Vice-président Recherche et Valorisation,

Jérôme Eneau