

## 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 activites phys. sportive
Unité de recherche	: Laboratoire Mouvement Sport Santé
Directeur	: M. RICHARD KULPA, PROFESSEUR DES UNIVERSITES
Codirectrice	: Mme CAROLINE MARTIN, MAITRESSE DE CONFERENCE

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	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Rapporteur du jury
Mme DELPHINE CHADEFAUX	MAITRESSE DE CONFERENCE	SORBONNE UNIVERSITE	Membre du jury
Mme LAETITIA FRADET	PROFESSEURE DES UNIVERSITES	UNIVERSITE BRETAGNE SUD	Membre du jury
M. RICHARD KULPA	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE RENNES 2	Directeur de Thèse
Mme CAROLINE MARTIN	MAITRESSE DE CONFERENCE	UNIVERSITE RENNES 2	Co-directrice de Thèse

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

Jérôme Eneau