

## AVIS DE SOUTENANCE

M. ANTOINE BOUVET présente ses travaux en soutenance le :

**28 mai 2025 à 9h00**

à l'adresse suivante :

Campus de Kerlann - Amphithéâtre

en vue de l'obtention du diplôme :

### Doctorat STAPS

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Monitoring et Modélisation de la Performance en natation via Centrale inertielle et Data Science : Méthodologies et Applications pour l'Accompagnement Scientifique à la Performance.

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

Unité de recherche : Laboratoire Mouvement Sport Santé

Directeur : M. NICOLAS BIDEAU, MAITRE DE CONFERENCE

Codirecteur : M. MATTHIEU MARBAC LOURDELLE, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. LUDOVIC SIEFERT	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Université de Rouen-Normandie	Rapporteur du jury
Mme SALIMA EL-KOLEI	MAITRESSE DE CONFERENCE	ENSAI	Membre du jury
Mme SYLVIA FANTOZZI	MAITRESSE DE CONFERENCE	Université de Bologne	Membre du jury
M. JOAO PAULO VILAS BOAS	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Universidade do Porto	Membre du jury
M. NICOLAS BIDEAU	MAITRE DE CONFERENCE	UNIVERSITE RENNES 2	Directeur de Thèse
M. MATTHIEU MARBAC LOURDELLE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	ENSAI	Co-directeur de Thèse
Mme MARIA FRANCESCA PIACENTINI	PROFESSEURE DES UNIVERSITES	Università degli studi Di Roma Foro	Rapporteure du jury

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



Jérôme ENEAU