AVIS DE SOUTENANCE

M. ROMAIN BECHET présente ses travaux en soutenance le :

14 octobre 2024 à 13h30

à l'adresse suivante :

Salle de communication institut P'Prime

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Bio-Ingénierie Mécanique

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Caractérisation de la coordination musculaire anticipatoire lors de transitions

motrices

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

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

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : Mme LAETITIA FRADET, Maître de conférences HDR

Codirecteur : M. ROMAIN TISSERAND, Maître de conférences

Second codirecteur : M. FLOREN COLLOUD, Professeur des Universités

Membres du jury

| Nom | Qualité | Etablissement | Rôle |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------|
| M. THOMAS ROBERT | Directeur de Recherches et HDR | Université Gustave Eiffel | Rapporteur du jury |
| Mme BENEDCITE VANWANSEELE | Professeur des Universités | Université de LOUVAIN | Rapporteure du jury |
| M. FLOREN COLLOUD | Professeur des Universités | UNIVERSITÉ DE POITIERS | Membre du jury |
| Mme LAETITIA FRADET | Maître de conférences HDR | UNIVERSITÉ DE POITIERS | Membre du jury |
| M. CHARLOTTE LE MOUEL | Maître de conférences | Université Paris-Saclay | Membre du jury |
| M. GUILLAUME MORNIEUX | Professeur des Universités | Université de Lorraine | Membre du jury |
| M. ROMAIN TISSERAND | Maître de conférences | UNIVERSITÉ DE POITIERS | Membre du jury |
| Mme LUCETTE TOUSSSAINT | Professeur des Universités | UNIVERSITÉ DE POITIERS | Membre du jury |