

AVIS DE SOUTENANCE

Mme EYA TORKHANI présente ses travaux en soutenance le :

15 décembre 2025 à 14h00

à l'adresse suivante :

Université Paris Nanterre - Bât. S Alice Milliat - Amphi 1

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Sciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Inférence active et géométrie incarnée du mouvement humain : étude multimodale en IRMf du couplage perception-action

Ecole doctorale : Ecole Doctorale 566 : Sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain

Section CNU : 7400 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Unité de recherche : Laboratoire interdisciplinaire de neurosciences, physiologie et psychologie : APS

Directeur : M. GIOVANNI DE MARCO, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. RÉMY GUILLEVIN	PROF. UNIV. PRAT. HOSPITALIER.	UNIVERSITE POITIERS	Rapporteur du jury
M. STÉPHANE PERREY	PROF. UNIV. PRAT. HOSPITALIER.	UNIVERSITE DE MONTPELLIER	Rapporteur du jury
Mme MALEK ABIDI	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. DANIEL BENNEQUIN	PROFESSEUR(E) EMERITE	Université Paris Cité	Membre du jury
Mme SYLVIE MARTIN	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. JEAN-NOËL VALLEE	PROF. UNIV. PRAT. HOSPITALIER.	Université Paris Saclay	Membre du jury
M. GIOVANNI DE MARCO	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse