

# AVIS DE SOUTENANCE

M. BADR MOUAZEN présente ses travaux en soutenance le :

### 08 décembre 2025 à 11h00

à l'adresse suivante :

Université Paris Nanterre - Bât. S Alice Milliat - Amphi S2

### en vue de l'obtention du diplôme :

### **DOC Sciences**

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Intelligence artificielle et neurosciences computationnelles : un cadre adaptatif pour

l'étude des dynamiques cognitives, affectives et allostatiques

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
Mme SOFIA BEN JEBARA	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	EC. SUP SC. ECO ET COMM. DE TUNIS	Rapporteure du jury
M. AIMAD QAZDAR	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Ibn Zohr University	Rapporteur du jury
M. MOHAMMED BOUHORMA	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Abdelmalek Essaâdi University	Membre du jury
Mme FATIHA ELOUAAI	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Abdelmalek Essaâdi University	— Membre du jury
M. GIOVANNI DE MARCO	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse