

AVIS DE SOUTENANCE

M. OUSSEYNOU GUEYE présente ses travaux en soutenance le :

03 décembre 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

Université Paris-Nanterre - bât. B Pierre Grappin - salle B015 René Rémond

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Lettres et sciences humaines

La soutenance est publique.

Titre des travaux	:	Personnalisation adaptative de problèmes mathématiques arithmétiques pour élèves de CM1- CM2 à l'aide de grands modèles de langue via ingénierie de prompt.
Ecole doctorale	:	Ecole Doctorale 139 : Connaissance, langage, modélisation
Formation doctorale	:	Sciences du langage
Section CNU	:	0700 - Sciences du langage : linguistique et phonétique
Unité de recherche	:	Modèles Dynamiques, Corpus
Directeur	:	Mme IRIS ESHKOL-TARAVELLA, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme NATALIA GRABAR	CHARGE(E) DE RECHERCHE - HDR	Université de Lille	Rapporteuse du jury
M. DIDIER SCHWAB	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Rapporteur du jury
M. GUILLAUME DESAGULIER	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE BORDEAUX 3 MICHEL DE MONTAIGN	Membre du jury
M. DAMIEN NOUVEL	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	INALCO	Membre du jury
M. PATRICK PAROUBECK	Ingénieur - HDR	Université Paris Saclay	Membre du jury
Mme IRIS ESHKOL-TARAVELLA	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse