

AVIS DE SOUTENANCE

M. EL MEHDI ISSOUANI présente ses travaux en soutenance le :

23 juin 2023 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 Sciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Modèles et algorithmes de simplification automatique de textes.

Ecole doctorale : Connaissance, langage, modélisation

Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications

Unité de recherche : Modélisation aléatoire de Paris X

Directeur : M. PATRICE BERTAIL, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. AMOR KEZIOU	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	UNIVERSITE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE	Rapporteur du jury
Mme ESTELLE KUHN	DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE	Inst. National de Recherche- Agricul.	Rapporteure du jury
Mme DELPHINE BATTISTELLI	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. ANTOINE CHAMBAZ	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 5 UNIVERSITE PARIS DESC	Membre du jury
Mme MARIANNE CLAUSEL	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE LORRAINE	Membre du jury
M. JEAN-FRANCOIS PRADAT-PEYRE	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. PATRICE BERTAIL	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse