

AVIS DE SOUTENANCE

M. ALI BARKI présente ses travaux en soutenance le :

03 juillet 2026 à 10h00

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 : Inégalités de Hardy discrètes et intégrabilité exponentielle.
Ecole doctorale : Ecole Doctorale 139 : Connaissance, langage, modélisation
Formation doctorale : DEA ou MASTER 2 autre Université
Section CNU : 2600 - Mathématiques appliquées & applicat° maths
Unité de recherche : Modélisation aléatoire de Paris X
Directeur : M. CYRIL ROBERTO, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES
Codirecteur : M. ARI LAPTEV, PROFESSEUR(E) EMERITE

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. YE DONG	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR		Rapporteur du jury
M. LAURENT MICLO	DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE	CNRS	Rapporteur du jury
M. MAX FATHI	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Cité	Membre du jury
M. PAUL-MARIE SAMSON	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Membre du jury
M. ARI LAPTEV	PROFESSEUR(E) EMERITE		Codirecteur
M. CYRIL ROBERTO	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse