

## AVIS DE SOUTENANCE

Mme AMELIE ROSIER présente ses travaux en soutenance le :  
**10 novembre 2023 à 16h00**

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 : Quelques contributions à la statistique des modèles dynamiques aléatoires  
Ecole doctorale : Connaissance, langage, modélisation  
Formation doctorale : DEA ou MASTER 2 autre Université  
Unité de recherche : Modélisation aléatoire de Paris X  
Directeur : M. NICOLAS MARIE, MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR  
Codirecteur : M. PIERRE ALQUIER, PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

### **Membres du jury**

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. MATHIEU ROSENBAUM	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Ecole Polytechnique	Rapporteur du jury
M. JOSEPH RYNKIEWICZ	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	UNIVERSITE PARIS 1 PANTHEON-SORBONNE	Rapporteur du jury
Mme FABIENCE COMTE	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 5 UNIVERSITE PARIS DESC	Membre du jury
Mme ADELIN LECLERCQ- SAMSON	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université de Grenoble Alpes	Membre du jury
M. VINCENT RIVOIRARD	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université de Paris (PSL)	Membre du jury
M. PIERRE ALQUIER	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	RIKEN Center for Advanced Intelligence	Codirecteur
M. NICOLAS MARIE	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse