

Avis de soutenance de thèse

M. Alexis FREMOND présente ses travaux en soutenance le 02/10/2020 à 14h00

À l'adresse suivante : Salle des thèses - D520

En vue de l'obtention du diplôme : Sciences

La soutenance est publique

Titre des travaux : Modélisation statistique et analyse de données de latence de trafic Internet

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7534 - Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision

Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s) : M. Marc HOFFMANN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Marc HOFFMANN	Professeur des universités	Université Paris-Dauphine	Directeur de thèse
M. Mathieu ROSENBAUM	Professeur des universités	École Polytechnique	Rapporteur
M. Arak DALALYAN	Professeur des universités	ENSAE Paris - IP Paris	Rapporteur
M. Gérard BIAU	Professeur des universités	Sorbonne Université	Examineur
M. Vincent RIVOIRARD	Professeur des universités	Université Paris-Dauphine	Examineur