

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M. Geovani RIZK présente ses travaux en soutenance le 26/10/2022 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine, Place du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris - Salle des thèses - D520

En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Informatique

La soutenance est publique

Titre des travaux : Bandits Bilinéaires Graphiques Stochastiques

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7243 - Laboratoire d'Analyse et de Modélisation de Systèmes d'Aide à la Décision

Section CNU : 27 - Informatique

Directeur(s) : MM. Yann CHEVALEYRE et Rida LARAKI

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. YANN CHEVALEYRE	Professeur des universités	Université Paris Dauphine - PSL	Co-directeur de thèse
M. RIDA LARAKI	Directeur de recherche CNRS	Université Paris Dauphine - PSL	Co-directeur de thèse
Mme EMILIE KAUFMANN	Chargé de recherche CNRS	Université de Lille	Rapporteuse
M. Panayotis MERTIKOPOULOS	Chargé de recherche	CNRS - INRIA/LIG	Rapporteur
Mme MARTA SOARE	Maître de conférences	Université d'Orléans	Examinatrice
M. VIANNEY PERCHET	Professeur des universités	ENSAE	Examinateur
M. GILLES STOLTZ	Directeur de recherche CNRS	Université Paris Saclay	Examinateur
M. IGOR COLIN	Senior Engineer	Huawei France	Invité
M. ALBERT THOMAS	Senior Research Engineer	Huawei France	Invité