

## Avis de soutenance de thèse

M. Nikolaos MELISSINOS présente ses travaux en soutenance le 02/12/2022 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine - PSL, Pl. du Maréchal de Lattre de Tassigny 75775 PARIS Cedex 16 - Salle des thèses D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Contributions à l'approximation et à la paramétrisation en optimisation combinatoire

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) : M. Laurent GOURVES

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Laurent GOURVES	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Bruno ESCOFFIER	Professeur des universités	SORBONNE UNIVERSITE	Rapporteur
M. Bernard RIES	Professeur	Université de Fribourg	Rapporteur
Mme Cristina BAZGAN	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examinatrice
Mme Marthe BONAMY	Chargé de recherche CNRS	UNIVERSITE DE BORDEAUX	Examinatrice
M. Ararat HARUTYUNYAN	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examinateur
M. Aris PAGOURTZIS	Professeur	National Technical University of Athens	Examinateur