

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M. Antoine KERBERENES présente ses travaux en soutenance le 03/12/2021 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine, Pl. du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris, Salle de visioconférence - C125

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Optimisation multi-objectifs de systèmes complexes

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. Daniel VANDERPOOTEN

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Daniel VANDERPOOTEN	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
Mme Kathrin KLAMROTH	Professeur	Bergische Universität Wuppertal	Rapporteuse
M. Vincent TKINDT	Professeur des universités	Université de Tours	Rapporteur
Mme Dominique QUADRI	Professeur des universités	Université Paris Sud – Paris Saclay	Examinatrice
Mme Laetitia VERMEULEN-JOURDAN	Professeur des universités	Université de Lille	Examinatrice
M. Jean-Michel VANPEPERSTRAETE	Ingénieur	NAVAL GROUP RESEARCH	Examineur