

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 |