

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Virginia ARDEVOL MARTINEZ présente ses travaux en soutenance le 05/12/2024
à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine - PSL 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 : Aspects algorithmiques et structurels des graphes d'intervalles (multiples)

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) : Monsieur Michail LAMPIS et Monsieur Stéphane VIALETTE

Membres du jury:

| Nom | Qualité | Établissement | Rôle |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| M. Michail LAMPIS | Maître de conférences | UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL | Directeur de thèse |
| M. Stéphane VIALETTE | Directeur de recherche | Université Gustave Eiffel | Co-directeur de thèse |
| M. Florian SIKORA | Maître de conférences | UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL | Co-encadrant de thèse |
| Mme Marthe BONAMY | Chargé de recherche | Université de Bordeaux | Rapporteuse |
| M. Christophe PAUL | Directeur de recherche | Université de Montpellier | Rapporteur |
| Mme Irena RUSU-ROBINI | Professeur des universités | Nantes Université | Examinatrice |
| M. Ioan TODINCA | Professeur des universités | Université d'Orléans | Examineur |