

## 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	Rapporteure
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	Examinateur