

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Emmanouil VASILAKIS présente ses travaux en soutenance le 06/02/2026 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 : Paramètres structurels, bornes serrées et approximation paramétrée

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 : 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication

Directeur(s) : Michail LAMPIS

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Michail LAMPIS	Maître de conférences	Université Paris Dauphine - PSL	Directeur de these
M. Stefan KRATSCH	Full professor	Humboldt-Universität zu Berlin	Rapporteur
M. Bruno ESCOFFIER	Professeur des universités	Sorbonne Université	Rapporteur
Mme Cristina BAZGAN	Professeur des universités	Université Paris Dauphine - PSL	Examinateur
M. Christophe PAUL	Directeur de recherche	Université de Montpellier	Examinateur
M. Pierre ABOULKER	Maître de conférences	École Normale Supérieure - PSL	Examinateur