

## 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 | Examineur          |
| M. Christophe PAUL  | Directeur de recherche     | Université de Montpellier       | Examineur          |
| M. Pierre ABOULKER  | Maître de conférences      | École Normale Supérieure - PSL  | Examineur          |