

## Avis de soutenance de thèse

M. Guillaume PREVOST présente ses travaux en soutenance le 15/12/2022 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 : Planification Temps-Réel : Réduction de la Complexité pour un Passage à l'Échelle.

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. Tristan CAZENAVE

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Tristan CAZENAVE	Professeur des universités	Université Paris Dauphine - PSL	Directeur de thèse
M. Peter JONSSON	Professor	Université de Linköping	Rapporteur
Mme Aurélie BEYNIER	Maître de conférences	Université de la Sorbonne	Rapporteuse
M. Eric JACOPIN	Senior AI Programmer	HAWKSWELL	Co-directeur de thèse
M. Stéphane CARDON	Maître de conférences	Centre de Recherche de Saint-Cyr	Co-encadrant de thèse
M. Sylvain LAGRUE	Professeur des universités	Université de Technologie de Compiègne	Examineur
M. Christophe GUETTIER	Innovation Program Manager, Expert Emeritus	Safran Electronics & Defense	Invité
M. Gabriel ROBERT	PhD - Lead R&D Developer	Ubisoft La Forge	Invité