

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Lucas BAUDIN présente ses travaux en soutenance le 28/09/2023 à 14h26

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine PSL Place du Maréchal de Lattre de Tassigny 75016 Paris Salle des thèse - D520

En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Informatique

La soutenance est publique

Titre des travaux : Contributions à l'apprentissage en ligne dans les jeux stochastiques

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) : MM. Rida LARAKI, Guillaume VIGERAL, Laurent GOURVES

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Rida LARAKI	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Guillaume VIGERAL	Maître de conférences	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE - PSL	Co-directeur de thèse
M. Laurent GOURVÈS	Directeur de recherche	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE - PSL	Co-directeur de thèse
Mme Johanne COHEN	Directeur de recherche	UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY	Examinatrice
M. David LESLIE	Professor	LANCASTER UNIVERSITY	Rapporteur
M. Panayotis MERTIKOPOULOS	Chargé de recherche	LABORATOIRE D'INFORMATIQUE DE GRENOBLE	Rapporteur
M. Mathieu FAURE	Maître de conférences	AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ	Examineur