

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Eric BENHAMOU présente ses travaux en soutenance le 02/10/2023 à 10h00

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 : Le Deep Reinforcement Learning peut-il résoudre le problème d'allocation de portefeuille ?

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. Jamal ATIF et Rida LARAKI

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Jamal ATIF	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Rida LARAKI	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE PSL	Co-directeur de thèse
M. Damien CHALLET	Professeur	CentraleSupélec, Université Paris Saclay	Rapporteur
M. Rahul SAVANI	Full professor	Université de Liverpool	Rapporteur
M. Jérôme BUSCA	Professeur	École supérieure d'ingénieurs Léonard-de-Vinci (ESILV)	Examinateur
Mme Clémence ALASSEUR	Ingénieur de recherche	EDF Recherche	Examinatrice
Mme Evgenia PASSARI	Assistant professor	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examinatrice
Mme Nicole EL KAROUI	Professeur émérite	Sorbonne Université	Examinatrice