

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Walid BENDADA présente ses travaux en soutenance le 12/12/2024 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine, PSL Place du Maréchal de Lattre de Tassigny 75016 Paris - Salle A701 -

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Contributions à la mise à l'échelle d'algorithmes d'apprentissage séquentiel pour la recommandation de musique en contexte industriel.

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	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Thomas BOUABCA	Directeur of Datascience	DEEZER	Co-encadrant de thèse
M. Craig MACDONALD	Professor	UNIVERSITY OF GLASGOW	Rapporteur
M. Ludovic DENOYER	Core Team Researcher	H Company	Rapporteur
M. Yann CHEVALEYRE	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examinateur
Mme Marie AL GHOSSEIN	RESEARCH SCIENTIST	Crossing Minds	Examinatrice
Mme Anna PAPPÀ	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS 8	Examinatrice