

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Marwa BEN M'BAREK présente ses travaux en soutenance le 14/10/2022 à 14h55

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine Pl. 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 : Détection de communautés dans les grands réseaux. Application aux réseaux d'interactions de gènes

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) : Mme Marta RUKOZ et Mme Amel BORGİ

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Marta RUKOZ	Professeur	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Co-directrice de thèse
Mme Amel BORGİ	Professeur	Université de Tunis El Manar	Co-directrice de thèse
Mme SANA BEN HMIDA	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Co-encadrante de thèse
M. Pierre COLLET	Professeur	Université de Strasbourg	Rapporteur
M. Lotfi BEN ROMDHANE	Professeur	Université de Sousse	Rapporteur
M. Jean-François PRADAT-PEYRE	Professeur	UNIVERSITE PARIS NANTERRE	Examinateur
Mme Hajer BAAZAOUİ	Professeur	Université de la Manouba	Examinatrice