

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M. Hmida HMIDA présente ses travaux en soutenance le 23/10/2019 à 9h00

À l'adresse suivante : Faculté des Sciences de Tunis

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Extension des Programmes Génétiques pour l'apprentissage supervisé à partir de très larges Bases de Données (Big data)

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : LAMSADE - Laboratoire d'Analyse et de Modélisation de Systèmes d'Aide à la Décision

Section CNU : 27 - Informatique

Directeur(s) : Mme Marta RUKOZ, Mme Amel BORGİ

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Marta RUKOZ	Professeur	UNIVERSITE PARIS NANTERRE ET UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directrice
Mme Amel BORGİ	Maître de conférences	UNIVERSITE DE TUNIS EL MANAR	Directeur
M. Cyril FONLUPT	Professeur	UNIVERSITE DU LITTORAL - COTE D'OPALE	Rapporteur
Mme Nadia ESSOUSSI	Professeur	ISG - UNIVERSITE DE TUNIS	Rapporteur
M. Tristan CAZENAVE	Professeur	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Mohamed Mohsen GAMMOUDI	Professeur	UNIVERSITE DE LA MANOUBA	Membre