

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M.Mohamed Yassine MEJRI présente ses travaux en soutenance le 04/11/2024 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine - PSL Place du Maréchal de Lattre de Tassigny 75775 PARIS Cedex 16 Salle : des thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Conception et réalisation d'un outil décisionnel pour l'analyse de données en masse en chimie des substances naturelles

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 Meltem OZTURK

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Meltem OZTURK	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directrice de thèse
M. Olivier CAILLOUX	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Co-encadrant de thèse
M. Ahmed Mehdi BENIDDIR	Professeur	Université Paris-Saclay · BIOCIS	Co-encadrant de thèse
M. Marc PIRLOT	Professeur émérite	UNIVERSITY OF MONS, BELGIUM	Rapporteur
M. sebastien DESTERCKE	Directeur de recherche	UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIÈGNE	Rapporteur
M. Pierre-Marie ALLARD	Professeur	DEPARTMENT OF BIOLOGY, UNIVERSITY OF FRIBOURG	Examinateur
Mme Aurelie BEYNIER	Maître de conférences	SORBONNE UNIVERSITE - LIP6	Examinatrice