

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Houria BRAIKIA présente ses travaux en soutenance le 28/04/2026 à 0h00

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 : Application de techniques d'apprentissage automatique multi-paradigmes pour prédire la qualité écologique des environnements marins à l'aide de données d'ADN environnemental

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 : 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication

Directeur(s) : Marta RUKOZ

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Marta RUKOZ	Professeur	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE	Directeur de thèse
Mme Nedra MELLOULI	Professeur	Université Paris 8/ESILV	Rapporteur
M. Mohamed-Amine BAAZIZI	Maître de conférences	Sorbonne Université	Rapporteur
M. Mourad OUZIRI	Maître de conférences	Université Paris Cité	Examineur
M. YANN CHEVALEYRE	Professeur	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE	Examineur
Mme Sana BEN HAMIDA	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE	CoDirecteur de thèse