

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Celine BEJI présente ses travaux en soutenance le 28/10/2021 à 14h00

À l'adresse suivante : Place 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 : Identification des populations causales par l'estimation de distributions cachées

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. Jamal ATIF

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Jamal ATIF	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE, PSL	Directeur de thèse
Mme Isabelle BLOCH	Professeur des universités	Sorbonne Université	Rapporteuse
Mme Céline HUDELOT	Professeur des universités	Centrale Supélec	Rapporteuse
M. Florian PYGER	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE	Examineur
M. Raphaël PORCHER	Maître de conférences	Université de Paris	Examineur