

Avis de soutenance de thèse

M. Lucas GNECCO HEREDIA présente ses travaux en soutenance le 21/05/2025 à
14h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine - PSL- Place du Maréchal de Lattre de Tassigny 75016 Paris - Salle des thèses - D 520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Le rôle de la randomisation pour la robustesse aux attaques adversariaux

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. Yann CHEVALEYRE

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Yann CHEVALEYRE	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Teddy FURON	Directeur de recherche	INRIA Rennes	Rapporteur
M. Varun JOG	Professeur	University of Cambridge	Rapporteur
Mme Isabelle BLOCH	Professeur des universités	Sorbonne Université	Examinatrice
M. Amaury HABRARD	Professeur des universités	Université Jean Monnet Saint-Étienne	Examineur
M. Rafael PINOT	Chaire de professeur junior (CP)	Sorbonne Université	Examineur
M. Benjamin NEGREVERGNE	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Co-directeur de thèse