

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Roxane COHEN présente ses travaux en soutenance le 27/11/2025 à 10h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine - PSL, Pl. du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Analyse de programmes binaires et d'obfuscation par des représentations de graphes et apprentissage automatique

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) : Fabrice ROSSI

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Fabrice ROSSI	Professeur	Université Paris-Dauphine - PSL	Directeur de these
Mme Valérie VIET TRIEM TONG	Professeur	Centrale Supélec	Rapporteur
M. Sébastien ADAM	Professeur	Université de Rouen	Rapporteur
M. Robin DAVID	Ingénieur-chercheur	Quarkslab	Examineur
M. Florian YGER	Maître de conférences	INSA Rouen Normandy	Co-encadrant de these
M. Sébastien BARDIN	Ingénieur-chercheur (Fellow du CEA)	Commissariat à l'Energie Atomique	Examineur
M. Yann CHEVALEYRE	Professeur	Université Paris-Dauphine - PSL	Examineur
Mme Barbara PILASTRE	Ingénieur-chercheur	Direction Générale de l'Armement	Examineur