

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Ahlam MOUACI présente ses travaux en soutenance le 30/11/2020 à 16h30

À l'adresse suivante : En visioconférence totale

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Problème de placement des fonctions virtuelles et de routage des services

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 Ivana LJUBIC

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Ivana LJUBIC	Professeur	Université Paris Dauphine PSL	Directrice de thèse
M. Laurent ALFANDARI	Professeur	ESSEC Business School	Rapporteur
Mme Brigitte JAUMARD	Professeur	Concordia University	Rapporteuse
M. Markus LEITNER	Professeur Associé	Université libre d'Amsterdam	Examineur
M. Fabio FURINI	Ingénieur de recherche	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Examineur
M. Ali Ridha MAHJOUB	Professeur des universités	Université Paris Dauphine	Examineur
M. Éric GOURDIN	Ingénieur de recherche	Orange Labs	Examineur
Mme Nancy PERROT	Ingénieur de recherche	Orange Labs	Examinatrice