École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Nadia JBILI présente ses travaux en soutenance le 03/12/2019 à 13h00

À l'adresse suivante : Salle des thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Conception et analyse des schémas d'optimisation pour la résonance magnétique nucléaire

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : CEREMADE - Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s): M. Julien SALOMON

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Julien SALOMON	Directeur de recherche	INRIA	Directeur
M. Hassine MAATOUG	Professeur	Faculté des sciences de Monastir	CoDirecteur
M. Alfio BORZI	Professeur	Université de Wurtzbourg	Rapporteur
M. Gabriel STOLTZ	Directeur de recherche	École nationale des Ponts et chaussées	Rapporteur
Mme Virginie EHRLACHER	Maître de conférences	Ecole des Ponts Paris Tech	Membre
M. Gabriel TURINICI	Professeur	Université Paris-Dauphine	Membre

