

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M. Donato SCARCELLA présente ses travaux en soutenance le 08/12/2022 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine - PSL, Pl. du Maréchal de Lattre de Tassigny 75775 PARIS Cedex 16 - Salle des thèses D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Solutions asymptotiquement quasipériodiques pour des hamiltoniens dépendant du temps

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7534 - Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision

Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s) : M. Jacques FEJOZ et M. Abed BOUNEMOURA

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Jacques FEJOZ	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Co-directeur de thèse
M. Massimiliano BERTI	Full professor	SISSA	Rapporteur
M. Marcel GUARDIA	Associate professor	UNIVERSITAT DE BARCELONA	Rapporteur
M. Abed BOUNEMOURA	Chargé de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Co-directeur de thèse
Mme Anna FLORIO	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examinatrice
M. Patrick BERNARD	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examinateur
M. Alain CHENCINER	Professeur émérite	OBSERVATOIRE DE PARIS	Examinateur
M. Raphael KRIKORIAN	Professeur des universités	UNIVERSITÉ DE CERGY-PONTOISE	Examinateur