

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Alexis DUBURCQ présente ses travaux en soutenance le 09/12/2022 à 15h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine - PSL, Place du Maréchal de Lattre de Tassigny 75016 Paris Salle A701

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Apprentissage et Optimisation de la Locomotion pour un Exosquelette à Destination des Patients Paraplégiques

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 et M. Nicolas BREDECHE

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Yann CHEVALEYRE	Professeur des universités	Université Paris Dauphine- PSL	Directeur de thèse
Mme Christine CHEVALLEREAU	Directeur de recherche	Ecole Centrale de Nantes, LS2N	Rapporteure
M. Jean-Baptiste MOURET	Directeur de recherche	INRIA, LARSEN	Rapporteur
M. Sylvain CHEVALLIER	Professeur	Université de Versailles St-Quentin, LISV	Examineur
M. Sylvain FINET	Ingénieur	Wandercraft	Examineur
M. Guilhem BOÉRIS	Ingénieur	Wandercraft	Co-encadrant de thèse
M. Nicolas BREDECHE	Professeur des universités	Sorbonne Université, ISIR	Co-directeur de thèse