

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Nicolas CARION présente ses travaux en soutenance le 04/12/2020 à 16h00

À l'adresse suivante : En visioconférence totale

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Apprentissage par renforcement multi-agent et détection d'objets par prédiction structurée

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. Tristan CAZENAVE

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Tristan CAZENAVE	Professeur	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Nicolas USUNIER	Directeur de recherche	Facebook AI Research	Co-directeur de thèse
M. Florent PERRONNIN	Directeur de recherche	Naver labs europe	Rapporteur
M. Karl TUYLS	Directeur de recherche	Google Deepmind	Rapporteur
Mme Cordelia SCHMID	Directrice de recherche	INRIA	Examinatrice
Mme Jessica HAMRICK	Directrice de recherche	Google Deepmind	Examinatrice
M. Gabriel SYNNAEVE	Chercheur	Facebook AI Research	Examinateur
M. Alessandro LAZARIC	Chercheur	Facebook AI Research	Examinateur