

SOUTENANCE de DOCTORAT de l'Université Paris-Saclay

PROPOSITION DE JURY

A remettre au service de scolarité de l'établissement de préparation de la thèse rempli et signé dans les 3 mois avant la date prévue de soutenance (en meme temps que la désignation des rapporteurs) et <u>au plus tard</u> 3 semaines avant la soutenance avec l'autorisation de soutenance :

ECOLE DOCTORALE : Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication

ETABLISSEMENT DE PREPARATION DU DOCTORAT : université Paris-Sud **DOCTORANT :** Civilité : Monsieur Nom : CARRIERE Prénom : Mathieu

Titre de la thèse : Sur les propriétés métriques et statistiques des descripteurs topologiques pour les données

géométriques

Spécialité de doctorat : Informatique

Date de soutenance : 21 novembre 2017 Heure : 8h00 Lieu, salle et adresse : C47 Télécom ParisTech

Bâtiment C 46 rue Barrault 75013 Paris

Thèse présentant un caractere confidentiel ? NON	
Thèse en cotutelle internationale ? NON	

PROPOSITION DE JURY

Civilité	Prénom et Nom	Titre	Fonction dans le jury	Etablissement employeur et contacts	Interne/externe à l'Université Paris Saclay
М.	Steve OUDOT	CR1	thèse	Inria Saclay 1 rue Honoré d'Estienne d'Orves, Bâtiment Alan Turing, Campus de l'Ecole Polytechnique 91120 Palaiseau FRANCE steve.oudot@inria.fr 01 74 85 42 16	interne externe
М.	Gunnar CARLSSON	Professeur	Rapporteur	Stanford University Office 383-L 450 Serra Mall Bldg. 380 CA 94305-2125 Stanford ETATS-UNIS gunnar@math.stanford.edu (650) 723-2224	interne externe
М.	Jean-Philippe VERT	Directeur de recherche	Rapporteur	Centre for Computational Biology Office V315 Mines ParisTech 60 boulevard Saint-Michel 75006 Paris FRANCE Jean-Philippe.Vert@mines.org +33-1-4051-9024	interne externe
M.	Julien MAIRAL	Chargé de recherche	Rapporteur	Inria Grenoble 655, avenue de l'Europe 38330 Montbonnot Saint Martin FRANCE julien.mairal@inria.fr	interne externe

Civilité	Prénom et Nom	Titre	Fonction	lcontacts	Interne/externe à l'Université Paris Saclay
М.	Xavier GOAOC	Professeur	Examinateur 	Université Paris Est 5, boulevard Descartes - Champs sur Marne 77454 Marne-la-Vallée FRANCE goaoc@univ-mlv.fr	interne externe
М.	Ulrich BAUER	Professeur assistant	Examinateur	TUM Munich Boltzmannstraße 3 D-85747 Garching ALLEMAGNE ulrich.bauer@tum.de	interne externe
IM I	Marc SCHOENAUER	Directeur de Recherche	Examinateur	Inria Saclay 1 rue Honoré d'Estienne d'Orves, Bâtiment Alan Turing, Campus de l'Ecole Polytechnique 91120 Palaiseau FRANCE marc.schoenauer@inria.fr	interne externe

Le directeur de thèse : M. OUDOT Steve	
donne un avis favorable à la composition du Jury	, telle que proposée ci-dessus
Lieu et Date	Signature
Palaiseon, le	A

Le directeur du pôle Données, connaissances, apprentissage et interactions- P3, pour le directeur de l'école doctorale Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication VILNAT Anne

donne un avis favorable à la composition du Jury, telle que proposée ci-dessus.

Lieu et Date

24/10/2017

Signature

DECISION

Le Président de l'Université Paris-Saclay, vu l'arreté du 25 mai 2016 relatif à la formation doctorale, vu les avis du directeur de thèse et du directeur de l'école doctorale :

désigne le Jury dont la composition est mentionnée ci-dessus.

Le président de l'Université Paris-Saclay, ou son délégataire Civilité, Nom, Prénom, Date et Signature