

THÈSE / UNIVERSITÉ DE BRETAGNE SUD

UFR Sciences et Sciences de l'Ingénieur

sous le sceau de l'Université Européenne de Bretagne

Pour obtenir le grade de : DOCTEUR DE L'UNIVERSITÉ DE BRETAGNE SUD Mention : Informatique École Doctorale SICMA présentée par

First-Name Surname

IRISA Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires

Thesis Title

Thèse soutenue le xx-xx-xxxx,

devant la commission d'examen composée de :

x. xx xx

xxxx / Président

x. xx xx

xxxx / Rapporteur

x. xx xx

xxxx / Rapporteur

x. xx xx

xxxx / Examinateur

M. First-Name Surname

Maître de Conferences HDR, Université de Bretagne-Sud / Directeur de thèse

M. First-Name Surname

Maître de Conferences, Université de Bretagne-Sud / Encadrant de thèse

Contents

Li	List of Figures													5								
$\mathbf{L}_{\mathbf{i}}$	ist of Tables														7							
1	Intr	\mathbf{coduct}	ion																			9
	1.1	Conte	xt																			9
		1.1.1	Backgroun	d																		9
		1.1.2	Motivation	ıs																		9
	1.2	Proble	em Statemer	nt																		9
	1.3	Thesis	s Outline																			Q

List of Figures

List of Tables

1

Introduction

He who joyfully marches to music rank and file, has already earned my contempt. He has been given a large brain by mistake, since for him the spinal cord would surely suffice.

Albert Einstein

Contents

1.1	Con	text	9
	1.1.1	Background	9
	1.1.2	Motivations	9
1.2	Prob	blem Statement	9
1.3	The	sis Outline	9

1.1 Context

1.1.1 Background

1.1.2 Motivations

1.2 Problem Statement

1.3 Thesis Outline