MASTER MIAGE 2ème année Université Paris Nanterre

MÉMOIRE DE FIN D'ÉTUDES

Méthodes pour bien choisir son architecture Big Data en fonction des ses besoins



Auteur: Tuteur: Ludwig SIMON Mcf. Emmanuel HYON

		ιé

Résumé



Sommaire

1	Analyse des solutions existantes	7
2	Méthodes d'analyse pour choisir la bonne architecture	9
3	Implémentation : Exemple avec un processus métier	11

Introduction

Motivations

Objectifs

Chapitre 1

Analyse des solutions existantes

Chapitre 2

Méthodes d'analyse pour choisir la bonne architecture

Chapitre 3

Implémentation : Exemple avec un processus métier

Table des matières

1	Analyse des solutions existantes	7
2	Méthodes d'analyse pour choisir la bonne architecture	9
3	Implémentation : Exemple avec un processus métier	11

Table des figures