

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 :
LUDWIG SIMON

Tuteur :
MCF. EMMANUEL HYON

Janvier 2019 — Juin 2019

Résumé

Résumé

Remerciements

Remerciements

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

Analyse des solutions existantes

Méthodes d'analyse pour choisir la bonne architecture

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