

THÈSE

Pour obtenir le grade de

DOCTEUR DE L'UNIVERSITÉ DE GRENOBLE

Spécialité : **Informatique**

Arrêté ministériel : 25 mai 2016

Présentée par

John DOE

Thèse dirigée par **The DIRECTOR**

et codirigée par **YourCo-DIRECTOR**

préparée au sein du **Laboratoire d'Informatique de Grenoble**

et de l'École Doctorale **MSTII**

Le Titre de la Thèse

The English Title

Thèse soutenue publiquement le **1^{er} janvier 1970**,
devant le jury composé de :



I dedicate this thesis to my grumpy cat.

” *Elle est où la poulette ?*

— **Kadoc DE VANNES**

Remerciements

(Acknowledgments)

I would like to thank everyone, except from Dobby the free elf.

Merci public !

Abstract / Résumé

Abstract

The English abstract.

Résumé

Le résumé en français.

Contents

Acknowledgments	v
Abstract / Résumé	vii
Contents	ix
1 Introduction	1
2 Conclusion	3
Bibliography	A1
List of Figures	A3
List of Tables	A3

Introduction

To introduce my work, I will write a nice introduction in the following. Citation example for the Top500 website [@top500] and some random paper [Gra69].

Conclusion

Your beautiful conclusion.

Bibliography

- [@top500] *TOP500 Website*. URL: <https://www.top500.org/> (visited on Sept. 7, 2020).
cit. on p. 1
- [Gra69] Ronald L. Graham. “Bounds on multiprocessing timing anomalies”. In: *SIAM journal on Applied Mathematics* 17.2 (1969), pp. 416–429. cit. on p. 1

List of Figures

List of Tables

Abstract

The English abstract.

Résumé

Le résumé en français.