

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

WINTER STATIS GRAND OPOLING THE PROPERTY OF TH

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



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	\
Abstract / Résumé	vi
Contents	ci
1 Introduction	1
2 Conclusion	3
Bibliography	A 1
List of Figures	A3
List of Tables	A 3

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.