

THÈSE

Pour obtenir le grade de

DOCTEUR DE L'UNIVERSITÉ DE GRENOBLE

Spécialité : Informatique

Arrêté ministériel : 25 mai 2016

Présentée par

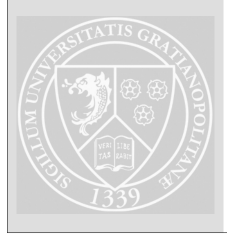
John Doe

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 1er janvier 1970, devant le jury composé de :





I dedicate this thesis to my grumpy cat.





Elle est où la poulette?

— Kadoc De Vannes

With October 2020, 23:31.09



Remerciements

(Acknowledgments)

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

Merci public!

27th October 2020, 13:31.09



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	A 1
List of Figures	А3
List of Tables	A3
27th October 2020, 13	31.09



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







Abstract

The English abstract.

Résumé

Le résumé en français.

