### LATEX-TEMPLATE



# PROJECT TITLE

**Project Description** 

## **TITLE**

**rédigé par** Allemand Instable

#### **Abstract**

Lorem ipsum dolor sit amet. Ut expedita sunt est delectus quia ad nostrum delectus eum magni dolor. Eos nemo minima sit deleniti porro et necessitatibus minima ab quia necessitatibus in beatae autem et voluptas labore.

Lorem ipsum dolor sit amet. Ut expedita sunt est delectus quia ad nostrum delectus eum magni dolor. Eos nemo minima sit deleniti porro et necessitatibus minima ab quia necessitatibus in beatae autem et voluptas labore.

#### contribution

si jamais vous apercevez des fautes dans le polycopié, merci de rédiger une issue sur Github à l'adresse:

#### correctif



Latex-Template/issues

#### contact



mail DEV: redacted@gmail.com

Notation	Signification
Category A	
Category B	

### **Contents**

1	Introduction	1
	1.1 Notation	1
2	Methodology	1
3	Theoretical properties	1
4	Simulations & numerical study	1
Α		j
В		

### **List of Figures**

## List of Algorithms

- 1 Introduction
- 1.1 Notation
- 2 Methodology
- 3 Theoretical properties
- 4 Simulations & numerical study

Α

В

### References

[1] A. Monfort C. Gourieroux and A. Trognon. Pseudo maximum likelihood methods: Theory. <u>The Econometric</u> Society, 52(3), 1984. pages 681-700. DOI: https://doi.org/10.2307/1913471.