

ÉCOLE NATIONALE DE LA STATISTIQUE  
ET DE L'ANALYSE DE L'INFORMATION



PROJECT TITLE

Project Description

---

**TITLE**

---

**rédigé par**  
Allemand Instable

22 Mai 2022

## Résumé

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

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Chapter 1</b>	<b>1</b>
1.1	A . . . . .	1
1.2	. . . . .	1
1.3	. . . . .	1
1.4	. . . . .	1
1.5	. . . . .	1
<b>2</b>	<b>Chapter 2</b>	<b>2</b>
2.1	. . . . .	2
2.2	. . . . .	2
2.3	. . . . .	2
2.4	. . . . .	2
2.5	. . . . .	2
<b>3</b>	<b>Chapter 3</b>	<b>3</b>
3.1	. . . . .	3
3.2	. . . . .	3
3.3	. . . . .	3
3.4	. . . . .	3
3.5	. . . . .	3
<b>A</b>	<b>Some Appendix</b>	<b>i</b>
A.1	with subsection . . . . .	i
A.2	which is really cool . . . . .	i
<b>B</b>	<b>some code</b>	<b>ii</b>

# Table des figures

# List of Algorithms

# Chapitre 1

# Chapter 1

## Contents

1.1	A	1
1.2		1
1.3		1
1.4		1
1.5		1

## 1.1 A

## 1.2

## 1.3

## 1.4

## 1.5

# Chapitre 2

# Chapter 2

## Contents

2.1	.....	2
2.2	.....	2
2.3	.....	2
2.4	.....	2
2.5	.....	2

## 2.1

## 2.2

## 2.3

## 2.4

## 2.5

Chapitre 3

Chapter 3

Contents

3.1	.....	3
3.2	.....	3
3.3	.....	3
3.4	.....	3
3.5	.....	3

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5



**Annexe A**

**Some Appendix**

**Contents**

<b>A.1</b>	<b>with subsection . . . . .</b>	<b>i</b>
<b>A.2</b>	<b>which is really cool . . . . .</b>	<b>i</b>

**A.1 with subsection**

**A.2 which is really cool**

## **Annexe B**

### **some code**

#### **données fonctionnelles pour le praticien**

Regardons désormais à quoi ressemble la sortie :

# Bibliographie

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