# ECOLE NATIONALE DE LA STATISTIQUE ET DE L'ANALYSE DE L'INFORMATION



#### PROJECT TITLE

Project Description

#### **TITLE**

**rédigé par** Allemand Instable

#### 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: dev.allemandinstable@gmail.com

# Table des matières

1	Chapter 1
	1.1 A
	1.2 B
	1.3 C
2	Chapter 2
	2.1 D
	2.2 E
	2.3 F
3	Chapter 3
	3.1 G
	3.2 H
	3.3

## Chapitre 1

# Chapter 1

Contents																															
1.1	A																													2	
1.2	E	3																												2	
1.3	(	,																												2	

- 1.1 A
- 1.2 B
- 1.3 C

## Chapitre 2

# Chapter 2

Contents		
2.1	D	
<b>2.2</b>	E	
2.3	F	

- 2.1 D
- 2.2 E
- 2.3 F

## Chapitre 3

# **Chapter 3**

1	G																																													4	Į.
2	Н																																													4	Į.
3	Ι.	,							•																	•			•				•			•			•	•	•					4	
	2	1 G 2 H	1 G . 2 H .	1 G 2 H	1 G 2 H	1 G 2 H	1 G 2 H	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G	1 G

- 3.2 H
- 3.3 I

example citation (1)

## **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.