

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

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

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

A.1	with subsection	i
A.2	which is really cool	i

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. Gouriéroux and A. Trognon. Pseudo maximum likelihood methods : Theory. *The Econometric Society*, 52(3), 1984. pages 681-700. DOI : <https://doi.org/10.2307/1913471>.
- (2) Faisal Deisenroth and Ong. *Mathematics for Machine Learning*. Cambridge University Press, 2020.
- (3) Marin Douc, Guillin and Robert. Minimum variance importance sampling via population monte carlo. *ESAIM : Probability and Statistics*, 11 :427–447, 2007.
- (4) Evans and Swartz. *Approximating integrals via Monte Carlo and deterministic methods*, volume 20 of *Oxford Statistical Science Series*. Oxford University Press, 2000.
- (5) Hammersley and Handscomb. General principles of the monte carlo method. *Monte Carlo Methods*, pages 50–75, 1964.
- (6) Portier and Delyon. Asymptotic optimality of adaptive importance sampling. arXiv - 1806.00989, 2018. 7-8.