### 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	Chapter 1  1.1 section example
2	1.1.1 subsection example
3	Chapter 3 3.1
A	Some Appendix A.1 with subsection
В	Code ExamplesB.1 with commentsiB.2 Math in code blociB.3 some generic codeiiB.4 inline block with mathii
	Article's Appendix C.1

# **List of Figures**

# **List of Algorithms**

### **Chapter 1**

### **Chapter 1**

#### **Contents**

1.1	section example	1
	1.1.1 subsection example	1

### 1.1 section example

#### 1.1.1 subsection example

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. Sachant  $\Gamma: E \to F: x \mapsto \Gamma(x)$ . Soit  $f: E \mapsto F \in y$  et  $g: E^{\star} \ni x \mapsto y$ .

Я рад видеть тебя, мой друг

$$\mathbb{Y} = m(x) + \varepsilon \in \overline{\operatorname{sp}}\left[\underset{\|\cdot\|_{\infty}}{\downarrow}\right]\left(u\right) \quad Y \in \mathbb{V}A\left[E\right]$$
(1.1)

$$\mathcal{A} + \mathbf{A} = \left(\mathbf{r} \cdot \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{u} \times \mathbf{n} - \mathbf{N} \cdot \mathbf{A}}\right) +$$
 ЉщшюцЧ $\mathbf{N} \equiv \mathbf{W} +$  (1.2)

$$\mathbf{x} + + \mathbf{x} \tag{1.3}$$

$$f: \begin{array}{ccc} \mathbb{E} & \longrightarrow & \mathbb{F} \\ \mathcal{K} & \longmapsto & \mu(\mathcal{K})^2 \end{array} \qquad \int_{\mathcal{A}}^{\mathfrak{b}} \sum_{i=1}^{n} g_i(u) - \pi \mathbf{M}(u) \vec{x} \, du \tag{1.4}$$

éà ù oui μ mais<sup>3</sup> £ ÀÈÉ ne veut pas dire que @<sup>2</sup>

éà ù oui μ mais £ ÀÈÉ ne veut pas dire que @² : Я рад видеть тебя, мой друг

éà ù oui µ mais £ ÀÈÉ ne veut pas dire que @² : Я рад видеть тебя, мой друг

éà ù oui  $\mu$  mais £ ÀÈÉ ne veut pas dire que  $\mathbb{Q}^2$  : Я рад видеть тебя, мой друг  $\mathfrak{X}+\mathfrak{r}-\mathfrak{G}+\mathfrak{L}\mathfrak{P}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>oui c'est vrai

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>oui, ça aussi c'est vrai.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>technique ça.

## Chapter 2

# **Chapter 2**

Contents						
2.1		2				

2.1

# **Chapter 3**

# **Chapter 3**

Contents	
3.1	 3

3.1

### **Appendix A**

## **Some Appendix**

### **Contents**

### A.1 with subsection

```
Algorithm 1: title
  Data: data_1 : D_1
  data_2: D_2
  Input: input_1: x_1
  input_2: \overline{x_2}
  Result: output_1: y
    # inline comment with math \vec{a}
1 do stuff
  while condition with m\vec{a}th do
      some stuff happening, but line is not numbered
      for k \in [1, d] do
            # 1. another one
          step 1 : do it
            # 2. and another one
          step 2 : make your dreams come \mathfrak{true}
      end
  end
```

### A.2 and another one

### **Appendix B**

## **Code Examples**

### **B.1** with comments

```
# — install — #
install.packages(c("fda", "fda.usc"))
# — general packages — #

library(data.table)
# — FDA packages — #

library(fda)
library(fda.usc)
```

### **B.2** Math in code bloc

```
# | date | X_1 | X_2 | \cdots | X_p |
   # | Jan 1st 12:00 | : | : |
   data <- fread("data.csv")</pre>
   # un individu = une ligne
   # donc pour une série temporelle, il faut transposer les observations et avoir la suite
    → des données disposées sur une ligne.
    fdata_standard_index <- fda.usc::fdata(</pre>
       mdata = t(X),
       argvals = to_unit_interval(
10
11
       \# on doit ramener les dates dans l'intervalle [0,1]
12
           data[, .(date)]
13
14
15
```

### B.3 some generic code

#### another code block:

```
fda_optimal_basis <- ...
fdata_obj_temp <- fda_optimal_basis[["fdata.est"]]

fdata_obj <- fda.usc::fdata2fd(fdata_obj_temp)

fpca_result <- fda::pca.fd(

fdobj = fdata_obj,

nharm = 3,

# centrer les données

centerfns = TRUE

)</pre>
```

### **B.4** inline block with math

Regardons désormais à quoi ressemble la sortie :

## **Appendix C**

# **Article's Appendix**

**C.1** 

**C.2** 

## **Bibliography**

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