#### RAPPORT D'AVANCEMENT

#### **PSPID**

Projet exemplaire à plus d'un titre

### rédigé par :

Jojo Lafritte Zaza Lasalade Gudule Lembrouille Gaston Letelefon

#### sous la direction de :

Olivier Reynet





## Sommaire

Re	emerciements	i				
Pı	réambule	iii				
	0.1 Comment compiler ce document?	iii				
	0.2 Références internes	iii				
	0.2.1 Tableaux et figures	iv				
	0.2.2 Codes	iv				
	0.2.3 Index et glossaire	V				
	0.3 Références bibliographiques	V				
Ι	Introduction au projet	1				
1	Formulation initiale du projet	3				
	1.1 Contexte	3				
	1.2 Expression initiale du besoin	3				
2	2 État de l'art					
Η	Dossier fonctionnel	7				
3	Ingénierie des exigences	9				
	3.1 Approche Top-Down	9				
	3.2 Approche Bottom-Up	9				
	3.3 Fonctions principales du système	9				
4	Spécification fonctionnelle 3 axes	11				
	4.1 Raffinement FAST					
	4.2 Spécification des données					
	4.3 Spécification des comportements	11				
5	Architecture fonctionnelle	13				
Η	II Organisation	15				
6	Outils pour les échanges	17				

4	SOMMAIRE
7 Méthodes de travail	19
8 Répartition des tâches dans le temps	21
IV Choix, justifications, résultats et a	nalyses 23
9 Résultats et analyses	25
10 Et après?	27
11 Conclusion	29
V Annexes	31
A Première annexe	33
B Deuxième annexe	35
C Troisième annexe	37
Bibliographie	39
Index	41
Glossaire	43

#### Remerciements

La gratitude est non seulement la plus grande des vertus, mais c'est également la mère de tous les autres.

Emil Cioran

Je tiens à remercier tous les contributeurs de LATEXqui nous permettent aujourd'hui de produire des documents de qualité professionnelle sans avoir à se préoccuper de son apparence : des livres, des articles, des mémentos dans presque toutes les langues, mais aussi de la musique et des dessins. Ce logiciel ne connaît pas de limites.

#### Préambule

Le chemin est long du projet à la chose.

Molière

#### 0.1 Comment compiler ce document?

Un document LaTeXpeut se compiler au travers d'un IDE (TexSutdio, TeXMaker par exemple). Le répertoire de ce document contient également un Makefile qui permet de compiler simplement en ligne de commande. La fabrication du glossaire et de l'index est prise en charge par ce Makefile. Pour l'utiliser, il suffit d'ouvrir un terminal, de se placer dans le répertoire du document puis d'invoquer la commande make.

Voici les différentes cibles disponibles pour ce Makefile :

```
make
                     - contruit le document
make all
                    - contruit le document
make index
                    - contruit l'index
make glossaire
                    - contruit le glossaire
                    - contruit la bibliographie
make bib
                    - contruit le document PDF
make pdf
                    - supprime les fichiers LaTeX intermédiaires
make clean
make clean-all
                    - supprime tous les fichiers générés par la compilation
make help
                    - cette information
```

#### 0.2 Références internes

Les références internes sont des renvois vers des figures, des tableaux ou des sections du rapport. La Texintroduit un mécanisme simple pour établir ce genre de référence, via les commandes \label et \ref. La première sert à définir une ancre dans le document, la seconde à la citer. Voici par exemple une référence interne vers la section intitulée Approche Top-Down (cf. section 3.1). Ce renvoi est le résultat de la commande \ref{sec:top-down}. Si vous vous rendez dans le corps de cette section, vous y trouverez le label en question \label{sec:top-down}.

iv PRÉAMBULE

#### 0.2.1 Tableaux et figures

Les figures et les tableaux sont référencés de la même la manière (cf. figure 1 et tableau 1).

Algorithmes	Performance (s)	Gain (dB)
Algorithme 1	0.0003262	0.562
Algorithme 2	0.0015681	0.910
Algorithme 3	0.0009271	0.296

Table 1 – Performances et gains des algorithmes envisagés.



FIGURE 1 – Gömböc : un objet homogène tridimensionnel mono-monostatique. (source : Wikipedia)

#### 0.2.2 Codes

Si vous souhaitez insérer du code dans votre rapport, invoquez les commandes : \lstset{language=python}

\lstinputlisting[caption={Titre du listing}, label={lst:code}]{./code/code.py}

La première commande sélectionne le langage, pour que les mots clés de celui-ci soit correctement détectés et mis en valeur. La seconde commande permet d'insérer le code contenu dans le fichier code.py qui se trouve dans le sous-répertoire code. Pour faire référence au code, il suffit de sélectionner le label du listing 1, comme pour les figures et les tableaux.

```
for p in iter_primes():
    if p > 1000:
        break
    print p
```

16

Listing 1 – Titre du listing

#### 0.2.3 Index et glossaire

Pour insérer des entrées dans l'index, il suffit de déclarer des mots via la commande \index{Fabrication d'un index} comme suit <sup>1</sup>.

Pour utiliser le glossaire, il faut définir les termes dans le fichier glossaire.tex en utilisant la commande \newacronym{label}{abbréviation}{Signification}. Puis, \gls{label} permet de les utiliser dans le document.

Par exemple, les UVs 3.4 et 4.4 sont une initiation à l'Ingénierie Système (IS). Un concept de gestion de projet souvent mal connu est le Work Breakdown Structure (WBS).

#### 0.3 Références bibliographiques

Les références bibliographiques sont des documents numériques, des livres, des articles, des images ou des vidéos qui ne sont pas présents dans le rapport. LATEX propose un mécanisme simple de citation. Pour plus de détails, vous pouvez consulter les références suivantes [5, 3, 2] qui sont présentent à la médiathèque de l'ENSTA Bretagne, ou celle-ci directement sur le web [6].

Pour citer des documents, il suffit d'appeler la commande \cite{key} en choisissant la clé qui identifie le document, comme suit : [4]. Cette clé de citation est celle qui référence l'ouvrage dans le fichier de bibliographie intitulé bibliographie.bib. Ce fichier d'exemple contient tous les types de documents dont vous aurez besoin : livre, article de journal, références web, rapport...Une fois insérée et compilée, la citation devient un lien dans le fichier pdf, redirigeant ainsi directement vers le détail de l'ouvrage cité dans la bibliographie située à la fin du document.

<sup>1.</sup> Allez donc voir l'index C à la fin du document!

vi PRÉAMBULE

## Première partie Introduction au projet

## Formulation initiale du projet

- 1.1 Contexte
- 1.2 Expression initiale du besoin

Chapitre 2 État de l'art

## Deuxième partie Dossier fonctionnel

## Ingénierie des exigences

- 3.1 Approche Top-Down
- 3.2 Approche Bottom-Up
- 3.3 Fonctions principales du système

### Spécification fonctionnelle 3 axes

- 4.1 Raffinement FAST
- 4.2 Spécification des données
- 4.3 Spécification des comportements

## Chapitre 5 Architecture fonctionnelle

## Troisième partie Organisation

Chapitre 6
Outils pour les échanges

## Chapitre 7 Méthodes de travail

Répartition des tâches dans le temps

# Quatrième partie Choix, justifications, résultats et analyses

Résultats et analyses

Chapitre 10

Et après?

### Chapitre 11

### Conclusion

# Cinquième partie Annexes

## Annexe A Première annexe

## Annexe B Deuxième annexe

### Annexe C

Troisième annexe

#### Références bibliographiques

- [1] AFIS: Accueil notre métier: L'ingénierie système. http://www.afis.fr/nm-is/default.aspx, 2010. Accédé le 30 août 2014.
- [2] Denis BITOUZÉ et Jean-Côme CHARPENTIER : *LATEX*, *l'essentiel*. Pearson Education France, 2010.
- [3] Bernard Desgraupes : *LATEX* : apprentissage, guide et référence. Vuibert informatique, 2003.
- [4] Leslie LAMPORT: LATEX—A Document, volume 410. pub-AW, 1985.
- [5] Noël-Arnaud MAGUIS: Rédigez des documents de qualité avec LaTeX. Livre du Zéro, 2010.
- [6] Noël-Arnaud MAGUIS: Rédigez des documents de qualité avec latex. http://fr.openclassrooms.com/informatique/cours/redigez-des-documents-de-qualite-avec-latex, 2013. Accédé le 30 août 2014.
- [7] Fabrizio SEBASTIANI: Machine learning in automated text categorization. *ACM computing surveys (CSUR)*, 34(1):1–47, 2002.

#### Index

```
Fabrication d'un index, v Figure, iv  Table, iv
```

42 INDEX

#### Glossaire

IS Ingénierie Système. v

 $\mathbf{WBS}$  Work Breakdown Structure. v