## Rapport de TER

# Martin Strecker http://www.irit.fr/~Martin.Strecker

## 7 juin 2016

## Table des matières

2	Présentation du projet			
	2.1	But du projet		
	2.2	Implantation		
	2.3	Spécialités		

### Résumé

Résumé du contenu du document.

## 1 Introduction

#### Prérequis:

- Un fichier \*.tex, par exemple rapport.tex, qui contient le texte.
- Un fichier \*.bib, par exemple rapport.bib, qui contient les références bibliographiques.

### Utilisation de Latex :

- Lancer pdflatex rapport pour compilation du fichier rapport.tex
- Lancer biblatex rapport pour compilation du fichier rapport.bib
- Répéter pdflatex rapport deux fois pour prendre en compte des modifications Documentation :
- IATEX: http://www.latex-project.org/
- TEXusers group : http://www.tug.org/

## 2 Présentation du projet

## 2.1 But du projet

On a utilisé [?, ?] et aussi [?].

#### 2.2**Implantation**



FIGURE 1 – Une petite image

Inclusion d'images en format PDF (création par exemple avec XFig<sup>1</sup>)

#### 2.3Spécialités

Facile à utiliser : Listes d'éléments numérotés :

- 1. premier élément
- 2. deuxième élément
- 3. aussi imbriqués:
  - Ici, une liste non numérotée
  - avec un autre élément

## Mathématiques:

- Sous- et super-scripts :  $a_n$  et  $b^k$ , utiliser des accolades pour des expressions plus complexes :  $x^{(y^z)}$
- Symboles mathématiques, tels que  $\sum_{i=0}^{n} f(i)$  Caractères de l'alphabet grecque :  $\Gamma$  ou calligraphiques :  $\mathcal{D}$

Fontes de caractères spécifiques :

- Italique
- Gras
- typewriter
- ou combiné *italique-gras*

<sup>1.</sup> Page web: http://www.xfig.org/

# 3 Gestion du projet

Dates	Tâches
Du 7 mars au 2 mai	1 ière itération
	2 ième itération

Je me réfère à la section 1 et la figure 1.

# Références