

Rapport de TER

Martin Strecker

<http://www.irit.fr/~Martin.Strecker>

7 juin 2016

Table des matières

1	Introduction	1
2	Présentation du projet	1
2.1	But du projet	1
2.2	Implantation	2
2.3	Spécialités	2
3	Gestion du projet	3

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 :

- L^AT_EX : <http://www.latex-project.org/>
- T_EXusers 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 XFig¹)

2.3 Spécialités

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 : Γ ou calligraphiques : \mathcal{D}

Fontes de caractères spécifiques :

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

1. 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