

Projet TAL - Compte-rendu

Adrien LAVILLONNIERE - Corentin MANSCOUR - Hien Minh NGUYEN

5 mai 2018

Table des matières

1	Introduction	2
1.1	Objectives of the project	2
2	Lorem	3
2.1	Organisation	3
2.1.1	Test	3
2.1.2	Ceci est une sous-section	3
2.2	Maths	4
2.3	Et plein d'autres choses!	4

Chapitre 1

Introduction

1.1 Objectives of the project

Lorem

Vous pouvez créer des sections, des sous-sections, des sous-sous-sections et des paragraphes. Après la compilation, tout sera numéroté comme il faut ! Vous pouvez faire du **texte en gras** ou du *texte en italiques* ou en typewriter. Lorem

Lorem



Chapitre 2

Lorem

2.1 Organisation

2.1.1 Test

Lorem ipsumipsumipsumipsumipsum

On peut aussi changer la taille du texte. Les tailles prédéfinies sont : tiny, scriptsize, footnotesize, small, normalsize, large et Large.

On peut changer la couleur du texte **comme ça**¹.

2.1.2 Ceci est une sous-section

Voici pouvez faire des listes avec des puces :

- Liste
- Non
- Numérotée

Ou des listes numérotées :

1. Liste
2. Numérotée

Ceci est une sous-sous-section

Voici un tableau :

Left	Centre	Right
Voici du texte	Beaucoup de texte	Et Encore du texte
a	b	c

Le même tableau mais centré !

Left	Centre	Right
Voici du texte	Beaucoup de texte	Et Encore du texte
a	b	c

1. Une note de bas de page !

Ceci est un paragraphe Pour faire des guillemets, regardez bien les caractères écrits dans la source \LaTeX :

- « Des guillemets à la française ».
- “Des guillemets doubles à l’anglaise”
- ‘Des guillemets simples’

Insérez une image comme suit :



Tout petit et centré



2.2 Maths

Pour faire une équation simple, utilisez l’environnement `maths`. Vous pouvez faire des maths inline comme suit : $a = \sum_{i=0}^N x_i + c$ ou comme suit :

$$a = \sum_{i=0}^N x_i + c + \frac{1}{2} + \text{some more stuff} \dots$$

Pour faire des équations alignées (p. ex sur le signe égal) :

$$\text{texte très long} = a + b + c + \dots \tag{2.1}$$

$$\text{court} = b \tag{2.2}$$

2.3 Et plein d’autres choses !

Quelques templates : <https://www.latextemplates.com>
Documentation : <https://www.latex-project.org>