

Compte Rendu XXX

Projet d'étude

Auteur

Version du 12/02/2020 - 16:43:43

Sommaire

1	Section 1	2
1.1	Introduction	2
1.2	Itemize	2
1.3	Types de texte	2
1.4	Afficher une image	2
1.4.1	Image de Wikipedia centrée de 20% de la taille du texte	2
1.5	Tableaux	2
1.5.1	Tableau centré	2
1.6	Listing de code	2
2	Webographie	3
	Glossaire	3

1 Section 1

1.1 Introduction

Texte de la première sous-section (en général un paragraphe d'introduction).

1.2 Itemize

Ici un début de puces :

- Item 1
- Item 2
- Item 3
- Item 4

1.3 Types de texte

Texte souligné **Texte en gras**

1.4 Afficher une image

On peut aussi appeler la référence de l'image 1.4.1 et cliquer dessus pour y aller.

1.4.1 Image de Wikipedia centrée de 20% de la taille du texte

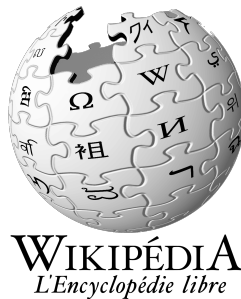


FIGURE 1 – Ceci est la description de l'image centrée

1.5 Tableaux

1.5.1 Tableau centré

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
Première case	Deuxième case	Troisième case
2.1 case	2.2 case	2.3 case

1.6 Listing de code

Pour compiler un fichier .tex en format PDF, faites les commandes suivantes :

```
1 | ./makepdf.sh compte_rendu.tex
```

Vous pouvez également faire des diaporamas en \LaTeX .

Il y a aussi la possibilité de mettre du code

— En python :

```
1 | import numpy as np
2 | Fe = 10000
3 | amp = 100
4 | Tmax = 0.01
5 | N = int(Tmax * Fe/2)
6 |
```

```

7 | def somme(a, b):
8 |     return a + b
9 |
10| print(somme(5, 6))

```

— En C :

```

1 | void main(int argc, char** argv) {
2 |     char* chaine = "Bonjour";
3 |     printf("La chaine est: %s", chaine);
4 | }

```

— En Ruby :

```

1 | class Point
2 |     def initialize(x, y)
3 |         @x = x
4 |         @y = y
5 |     end
6 |
7 |     attr_accessor :x, :y
8 | end

```

2 Webographie

— [On arrive sur la page de Wikipedia si tu me cliques dessus](#)

Glossaire

Wikipedia Wikipedia est une encyclopédie universelle, collaborative et multilingue, créée par Jimmy Wales et Larry Sanger le 15 janvier 2001, gérée par wiki dans le site web wikipedia.org.. 1, 2, 3