

Karnaj  
pierre\_24  
Heziode  
Clem



Ceci est un titre

---

12 novembre 2017

**Beste de savoir**

La connaissance pour tous et sans pépins

# Table des matières

Introduction . . . . .	1
1. Contexte . . . . .	1
1.1. Les éléments à faire . . . . .	2
1.2. Titre . . . . .	3
Conclusion . . . . .	9
Blocs secrets . . . . .	9

## Introduction

Ce message s'adresse principalement aux bon connaisseurs de LaTeX : l'équipe de développement a besoin de vous! 😊

👁️ Afficher le contenu masqué

## 1. Contexte

Nous travaillons actuellement sur la refonte de l'outils qui gère la partie MD -> autres formats et nous souhaitons refaire le template actuel LaTeX<sup>1</sup>. Nous utilisons celui de base de Pandoc<sup>1</sup> or cet outil sera remplacé dans le futur. Nous cherchons donc quelques personnes pour nous aider dans la réalisation de macros pour chaque élément spécifique à ZdS.

Si vous avez des questions et/ou si vous êtes intéressés, n'hésitez pas à passer sur IRC ou à laisser un message par ici 🐱

---

1. Parce que Pandoc, c'est un peu l'horreur

## 1. Contexte

☉ Afficher le contenu masqué

### 1.1. Les éléments à faire

#### 1.1.1. Ensemble des éléments classiques

- **Gras**
- *Italique*
- ~~Barré~~
- Indice<sub>x</sub>
- Exposant<sup>2</sup>
- [liens](#) ↗

☉ Afficher le contenu masqué

Texte aligné à gauche

Texte centré

Texte aligné à droite

1. Listes
2. Liste numérotées

---

ÉLÉMENT EXTERNE (VIDÉO YOUTUBE) —

Consultez cet élément à l'adresse <https://www.youtube.com/watch?v=dQw4w9WgXcQ>.

Une super vidéo que voilà 🐱

---

## 1. Contexte

### 1.2. Titre

#### 1.2.1. De

##### 1.2.1.1. Toute

**taille** Et maintenant, une citation :

Zeste de Savoir, la connaissance pour tous et sans pépins

*Clem*

La suite, avec des touches `CTRL` + `A`. Et on peut avoir une ligne avec

---

Voici un peu de code inline : `make test`. Et voici quelques exemples de code python :

```
1 def foo(bar):
2     if True:
3         return 42
4     return 0
```

```
1 def foo(bar):
2     if True:
3         return 42
4     return 0
```

Code légendé

```
1 def foo(bar):
2     if True:
3         return 42
4     return 0
```

Code légendé avec lignes colorés

## 1. Contexte

```
1 def foo(bar):  
2     if True:  
3         return 42  
4     return 0
```

```
10 def foo(bar):  
11     if True:  
12         return 42 # This line is emphasized and is  
13                    numbered 12.  
14     return 0
```

Bien sûr, on peut écrire des maths, et on peut même leur mettre une légende.

$$1 + 1 = 2$$

Équation 1. – Légende

Une image hors-texte :



FIGURE 1. – Légende de l'image

On peut aussi avoir une image dans le texte

## 1. Contexte



mais dans ce cas, pas de légende.



FIGURE 1. – Légende

Et maintenant, différents blocs :

*i*

Qu'est que c'est ?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## 1. Contexte

i

?

Qu'est que c'est ?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

?

Qu'est que c'est ?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

```
10 def foo(bar):
11     if True:
12         return 42 # This line is emphasized and is
           numbered 12.
13     return 0
```

Qu'est que c'est ?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices

## 1. Contexte



augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.



Qu'est que c'est ?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.



Qu'est que c'est ?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Et finalement, un tableau :

element	element	element
---------	---------	---------



## 1. Contexte

element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element

TABLE 1. – Légende

*Conclusion*

## Conclusion

👁️ Afficher le contenu masqué

Conclusion

## Blocs secrets

### Secret 1

Voici un secret

[Retourner au texte.](#)

### Secret 2

Voici un autre secret.

[Retourner au texte.](#)

### Secret 3

Voici un dernier secret.

[Retourner au texte.](#)

## Secret 4

Et un secret ici pour finir en beauté, avec du code dans le dedans !

```
1 def test(a):  
2     print(a)
```

Et une image :



FIGURE 1. – Légende

Et un tableau :

element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element
element	element	element

TABLE 1. – Légende du tableau

Et une citation :

*What a pain in the ass!*  
*me*

[Retourner au texte.](#)

# Liste des abréviations

**MD** Markdown. 1