

Rapport de Traitement Automatique des Langues – Worst-Friend Bot

MEUNIER Paul - LOCATELLI Pierre-Antoine

06/05/2017

1 Ceci est une section

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**.

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**.

1.1 Ceci est une sous-section

Voici pouvez faire des listes avec des puces :

- Liste
- Non
- Numérotée

Ou des listes numérotées :

1. Liste
2. Numérotée

Et même des listes imbriquées :

1. Chien
 - Caniche
 - ◇ Fluffy
 - Candyfloss
 - Yorkshire
2. Chat
3. Oiseau
 - Moineau
 - Aigle

1.1.1 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 |

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’

Pour afficher les caractères spéciaux :

- accolades } et {
- signe de pourcentage %
- anti-slash \
- tilde : ~ or ~

Insérez une image comme suit :



Tout petit et centré →



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 :

3 Et plein d’autres choses !

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