

# Le Markdown

## C'est quoi ?

Comme le HTML, le markdown est un langage qui permet de mettre en forme du texte en utilisant des **balises**.

## Pourquoi l'utiliser ?

1. Il est plus simple pour mettre en forme du texte que *Word* ou un traitement de texte
2. On peut l'utiliser **en ligne** et **gratuitement**
3. Il peut être intégré dans les **Notebooks** pour alterner du cours et des exercices

## Quelques fonctionnalités :

### Mise en forme

- Il est possible de mettre des mots ou groupes de mots **en gras**
- On peut également donner du relief à son texte avec de *l'italique*
- Enfin on peut ~~barrer un mot~~ à l'aide d'une balise

### Titres

- Les titres seront précédés des balises # (une balise : niveau 1, 2 balises : niveau 2, etc.)

### Code

- Dans une cellule markdown, on peut écrire des extraits de code mais on ne pourra pas les ~~exécuter~~
- On peut également ajouter un bloc de code et préciser le langage pour la coloration syntaxique :

```
# Le code suivant est en Python
a = 1
b = 2
c = a + b
print("le résultat est :", c)
```

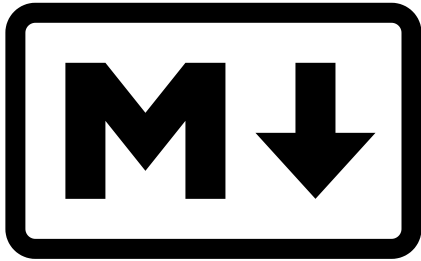
```
```SQL
```

- Le code suivant est en SQL SELECT (\*) FROM matable ORDER BY colonne ;

### Liens, images, formules

- On peut ajouter des liens hypertexte. Pour plus d'informations : [Markdown : le guide du langage de balisage léger](#)

- Il est également possible d'inclure des images :



source de l'image :

<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/48/Markdown-mark.svg>

## Citations

Pour mettre en valeur une phrase ou citer quelqu'un il faut utiliser la balise >

*"J'aime utiliser le Markdown dans mes cours de **NSI**." M. Arduini*

## Tableaux

Enfin, il est possible de créer des tableaux et de choisir les alignements dans ceux-ci : | Admis | Refusés | | :----- | -----: | | 191 | 23 | | 88.94 % | 11.06 % |