Mon titre

Mon nom

Première diapositive

En compilant dans le format Beamer, chaque section de second niveau, c'est-à-dire qui débute par ## <titre>, correspond à une nouvelle diapositive et son titre.

Texte formaté

Le texte peut être formaté *en italique*, **en gras** et <u>en souligné</u>.

On peut aussi faire des exposants², des indices_{m,n}, barrer du texte et inclure une courte ligne de code.

Ceci est une citation.

Listes

Liste de points

- ▶ Un item
- ▶ Un autre item
 - ▶ Un sous-item
 - ▶ Une caractéristique

Liste ordonnée

- 1. Item 1
 - a) Oeufs
- 2. Item 2
 - a) Pain
 - b) Confiture
- 3. Item 3
 - a) Jus d'orange

Images



Figure 1: Compilation via Jupyter

Tables

| Col 1 | Col 2 | Col 3 |
|-------|-------|-------|
| a | 4 | rouge |
| b | 6 | jaune |
| С | 7 | bleu |
| | | |

Note

Les tables peuvent être complètement personnalisées (ou sinon vous pouvez utiliser du HTML)

Équations LaTeX

$$\frac{\partial \mathbf{C}}{\partial t} + \frac{1}{2}\sigma^2 \mathbf{S}^2 \frac{\partial^2 \mathbf{C}}{\partial \mathbf{C}^2} + r \mathbf{S} \frac{\partial \mathbf{C}}{\partial \mathbf{S}} = r \mathbf{C}$$

Un bloc de code simple

Forcer l'affichage du code et du résultat :

2 + 3

5

Générer un graphique avec Numpy et Matplotlib

