

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 en souligné.

On peut aussi faire des exposants<sup>2</sup>, des indices<sub>m,n</sub>, ~~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
c	7	bleu

## **i** Note

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

## Équations LaTeX

$$\frac{\partial C}{\partial t} + \frac{1}{2}\sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 C}{\partial C^2} + rS \frac{\partial C}{\partial S} = rC$$

## Un bloc de code simple

Forcer l'affichage du code et du résultat :

```
2 + 3
```

5



# Générer un graphique avec Numpy et Matplotlib

Note: le code reste caché

