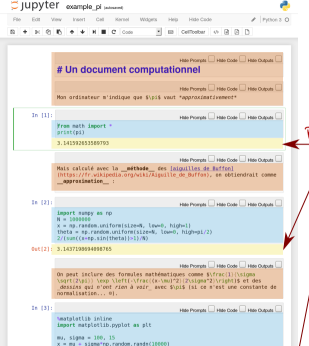
# Document initial dans son environnement

### Document final



plt.grid(True) plt.show()

600

500

300 200

## Un document computationnel

Mon ordinateur m'indique que  $\pi$  vaut approximativement

### 3.141592653589793

Mais calculé avec la méthode des aiguilles de Buffon, on obtiendrait comme Résultats approximation:

```
import numpy as np
N = 10000000
x = np.random.uniform(size=N. low=0. high=1)
theta = np.random.uniform(size=N, low=0, high=pi/2)
2/(sum((x+np.sin(theta))>1)/N)
```

#### 3.1437198694098765

On peut inclure des formules mathématiques comme  $\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}\exp\!\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$  et

des dessins qui n'ont rien à voir avec  $\pi$  (si ce n'est une constante de normalisation... 

).

