

TIPE

Arthur Sanchez

Juillet 2022
Paris

Plan

Première section

Images et schémas

Code et formules mathématiques

Quelques autres fonctionnalités utiles

Titre première diapo

Sous-titre première diapo

Une liste d'items...

- ▶ item 1
- ▶ **item 2**
- ▶ *item 3*

Titre deuxième diapo (sans sous titre)

Une liste d'items qui s'affiche progressivement

- ▶ item 1

Titre deuxième diapo (sans sous titre)

Une liste d'items qui s'affiche progressivement

- ▶ item 1
- ▶ **item 2**

Titre deuxième diapo (sans sous titre)

Une liste d'items qui s'affiche progressivement

- ▶ item 1
- ▶ **item 2**
- ▶ *item 3*

Enumerate plutôt que iternuméros..

Une liste d'items numérotés...

1. item 1
2. **item 2**
3. *item 3*

Un exemple de tableau...

No.	Name	Age
1	John T	24
2	Norman P	8
3	Alex K	14

Table: Name and age of students

Un exemple d'image



Un exemple de schéma/dessin



Un premier exemple de code...

```
1 # Python Program to find the area of triangle
2
3 a = 5
4 b = 6
5 c = 7
6
7 # Uncomment below to take inputs from the user
8 # a = float(input('Enter first side: '))
9 # b = float(input('Enter second side: '))
10 # c = float(input('Enter third side: '))
11
12 # calculate the semi-perimeter
13 s = (a + b + c) / 2
14
15 # calculate the area
16 area = (s*(s-a)*(s-b)*(s-c)) ** 0.5
17 print('The area of the triangle is %0.2f' %area)
```

Un deuxième exemple de code...

```
1  # Python Program to find the area of triangle
2
3  a = 5
4  b = 6
5  c = 7
6
7  # Uncomment below to take inputs from the user
8  # a = float(input('Enter first side: '))
9  # b = float(input('Enter second side: '))
10 # c = float(input('Enter third side: '))
11
12 # calculate the semi-perimeter
13 s = (a + b + c) / 2
14
15 # calculate the area
16 area = (s*(s-a)*(s-b)*(s-c)) ** 0.5
17 print('The area of the triangle is %0.2f' %area)
```

Un dernier exemple de code...

```
a = 5
b = 6
c = 7
# calculate the area
area = (s*(s-a)*(s-b)*(s-c)) ** 0.5
print( 'The area of the triangle is %0.2f' %area)
```

Un exemple de formule mathématique...

$$\forall x \in \mathbf{R} : \quad x^2 \geq 0$$

Quelques exemples de formules ICI

Pour diviser la diapositive en 2 colonnes

- ▶ blab bla bla
- ▶ blab bla bla
- ▶ blab bla bla



Misc...

Pour aller Ã la ligne...

Et avec une ligne de plus

et pour Ã©crire en couleur