TITRE de ma PRESENTATION

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 itemize pour des numéros..

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...

```
# Python Program to find the area of triangle
2
3
4
5
6
7
8
   a = 5
   # Uncomment below to take inputs from the
   # a = float(input('Enter first side: '))
   # b = float(input('Enter second side: '))
   |# c = float(input('Enter third side: '))
10
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
   print ('The area of the triangle is %0.2f' %area)
17
```

Un deuxième exemple de code...

```
# Python Program to find the area of triangle
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
  s = (a + b + c) / 2
13
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 mathématiques...

$$\forall x \in \mathbf{R}: \qquad x^2 \ge 0$$

Quelques exemples de formules ICI

Pour diviser la diapositive en 2 colonnes

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



Misc...

Pour aller à la ligne... Et avec une ligne de plus

et pour écrire en couleur