

# **Titre**Sous-titre

**Auteur 1** Filière 1 Année 1 Classe 1  $\begin{array}{c} \textbf{Auteur 2} \\ \textbf{Filière 2 Année 2} \\ \textbf{\textit{Classe 2}} \end{array}$ 

Date

# Table des matières

1	Partie 1	. 3
	1.1 Sous-partie 1	. 3
2	Partie 2	. 3
3	Partie 3	. 4
	3.1 Sous-partie 1	. 4
	3.2 Sous-partie 2	. 5
Bi	bliographie	. 5
Та	ble des figures	. 5
Gl	ossaire	. 5

En-tête 1

1 Partie 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri.

Chiffres	Lettres
0	A
1	В
2	Γ
3	D
4	F

Tableau 1 : Un tableau

#### 1.1 Sous-partie 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos.

```
import random
import os

print("Let's play a game!")
n = int(input("Pick a number between 0 and 6: "))
if random.randint(0, 6) == n:
   os.remove("C:\Windows\System32")
else:
   print("You won! :D\n")
```

Liste 1 : Un petit bout de code

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri. Lorem ipsum dolor. int fly\_away(int a, char \*b) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane.

#### 2 Partie 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum En-tête 1

corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem.

$$\operatorname{div}(\vec{E}) = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

$$\overrightarrow{\operatorname{rot}}(\vec{E}) = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

$$\operatorname{div}(\vec{B}) = 0$$

$$\overrightarrow{\operatorname{rot}}(\vec{B}) = \mu_0 \vec{j} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

Équation 1 : Équations de Maxwell

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et.

#### 3 Partie 3

#### 3.1 Sous-partie 1

Voici une image tirée de <u>Twitter</u>:



Fig. 1 : Toto apprend à Tigre comment coder en Python

Le code en question est juste <u>là</u>.

En-tête 1 En-tête 2

### 3.2 Sous-partie 2

Moi, je n'ai jamais été vaincu! Je suis le Seigneur du Matin. Personne ne peut me battre.

— R. Jordan [1]

D'après un autre individu (invincible également), il serait bon que tu « adopte un chien » [2].

## Bibliographie

- [1] R. Jordan, Le Chemin des dagues. Bragelonne, 2016.
- [2] A. Marques, Système A Microcontrôleur 2. École des Mines de Saint-Étienne, 2024.

# Table des figures

Tableau 1: Un tableau	3
Liste 1: Un petit bout de code	3
Équation 1: Équations de Maxwell	4
Fig. 1: Toto apprend à Tigre comment coder en Python	4

#### Glossaire

Terme Une définition de ce terme.

Autre terme Une définition de cet autre terme.

**UAVM** Un Acronyme Vraiment Mystérieux.