

Un rapport en **MEX** Ecrit avec amour.

MARTIN **Azaël,** Nom **Prénom** Nom **Prénom**, Nom **Prénom** 





# Table des matières

1	Une	e section 2	2
	1.1	Une sous-section	3
	1.2	Une autre sous-section	3
		1.2.1 Une sous-section	3
		1.2.2 Une autre sous-section	3
<b>U</b> :	ne se	ection non numérotée	1
<b>2</b>	Du	code	5
	2.1	Bouts de codes	5
		2.1.1 Un plus gros bout de code!	5
	2.2	Une code sur plusieurs pages	5
	2.3	Du code afficher plus simplement	6
3	Dit	comme ça	3
	3.1		3
		3.1.1 Loi de Lentz	8
		3.1.2 Théorème de Gauss	8
	3.2	1	8
	3.3		9
	3.4		9
	3.5	Une autre sous-section	9
4	Des	tableaux 10	)
5	En	forme d'article scientifique	2
Bi	ibliog	graphie 14	1
	Ta	able des figures	
	1	Quod Erat Demonstrandum	2
	$\underline{ ext{Li}}$	ste des tableaux	
	1	Table using booktabs	Э
	2	Alice and Bob's bases and bits	)



Il ne faut pas respirer de la compote ça fait tousser.

Kadoc

# 1 Une section



 $FIGURE\ 1-Quod\ Erat\ Demonstrandum$ 



### 1.1 Une sous-section

Une liste non ordonnée :

- Niveau 1 USB
  - Niveau 2 Ethernet
    - \* Un élément de niveau 3 IP
      - · Un élément de niveau 4 TCP
      - · Un second élément de niveau 4 UDP
  - Retour au niveau deux STP
- Un autre élément de niveau 1 CSMA/CA

### 1.2 Une autre sous-section

#### 1.2.1 Une sous-sous-section

Un excellent professeur proclama un jour :

Il fait trop chaud pour faire du réseau.

A l'extrême gauche on a :

Coucou comment ça va?

Tandis qu'à l'extrême droite on a le <sup>1</sup>RN et aussi cette mise en forme :

Vous ne trouvez pas que petit, on a tous voulu changer la société avant que ce soit elle qui nous change?

#### 1.2.2 Une autre sous-sous-section

### Un paragraphe

Une citation c'est bien, mais bien citer c'est mieux :

Mais, vous savez, moi je ne crois pas qu'il y ait de bonne ou de mauvaise situation. Moi, si je devais résumer ma vie aujourd'hui avec vous, je dirais que c'est d'abord des rencontres, des gens qui m'ont tendu la main, peut-être à un moment où je ne pouvais pas, où j'étais seul chez moi. Et c'est assez curieux de se dire que les hasards, les rencontres forgent une destinée... Parce que quand on a le goût de la chose, quand on a le goût de la chose bien faite, le beau geste, parfois on ne trouve pas l'interlocuteur en face, je dirais, le miroir qui vous aide à avancer. Alors ce n'est pas mon cas, comme je le disais là, puisque moi au contraire, j'ai pu; et je dis merci à la vie, je lui dis merci, je chante la vie, je danse la vie... Je ne suis qu'amour! Et finalement, quand beaucoup de gens aujourd'hui me disent : « Mais comment fais-tu pour avoir

<sup>1.</sup> Rassemblement National

#### 1 UNE SECTION

cette humanité? » Eh bien je leur réponds très simplement, je leur dis que c'est ce goût de l'amour, ce goût donc qui m'a poussé aujourd'hui à entreprendre une construction mécanique, mais demain, qui sait, peut-être simplement à me mettre au service de la communauté, à faire le don, le don de soi...

— Otis, Astérix Mission Cléopatre

Si vous appréciez la façon "Markdown" de présenter les citations, je vous propose la même chose ici :

Ceci est une citation comme usuellement vue sur Notion ou en Markdown.

### Un sous-paragraphe

UN ALLEMAND: [s'esclaffe] Tous les allemands ne sont pas Nazis! HUBERT BONISSEUR DE LA BATH: Oui, je connais cette théorie

# Une section non numérotée

On peut créer une mise en forme attirant l'attention sur un point important à expliquer :

### Contrôle de flux $\neq$ contrôle de congestion

- Le **contrôle de flux** signifie essentiellement que TCP s'assure qu'un expéditeur ne submerge pas un destinataire en envoyant des paquets plus vite qu'il ne peut les consommer. Il concerne le nœud final.
- Le **contrôle de congestion** vise à empêcher un nœud de submerger le réseau (c'est-à-dire les liens entre deux nœuds).

Ou plus sobrement:

Avoir un joli rapport  $\Rightarrow +50$  points de charisme.

2 DU CODE LT01 - 1<sup>er</sup> mai 2021

# 2 Du code

## 2.1 Bouts de codes

Une version humainement lisible d'une fork bombe peut s'écrire ainsi :

```
#!/bin/bash
fbomb(){
fbomb | fbomb &

fbomb | fbomb &

fbomb
```

## 2.1.1 Un plus gros bout de code!

```
1
     #!/usr/bin/env python3
     \# -*- coding: utf-8 -*-
2
3
     def square_and_multiply(x: int, exponent: int, modulus: int = None, Verbose: bool = False):
4
5
6
         Square and Multiply Algorithm
7
             x: positive integer
8
             exponent: exponent integer
9
             modulus: module
10
11
12
         Returns: x**exponent or x**exponent mod modulus when modulus is given
13
14
         b = bin(exponent).lstrip("0b")
15
         for i in b:
16
17
             rBuffer = r
18
19
             r = r ** 2
20
              if i == "1":
21
22
                 r = r * x
              if modulus:
23
24
                  r %= modulus
25
              if Verbose:
26
27
                  print(f"{rBuffer}^2 = {r} \mod {modulus}")
28
29
          return r
```

Listing 1 – square and multiply python code

# 2.2 Une code sur plusieurs pages

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import ressources.utils as ut
```

2 DU CODE LT01 - 1<sup>er</sup> mai 2021

```
5
     def inv(a: int, m: int, Verbose: bool = False):
6
7
8
          Returns inverse of a mod m.
9
          If a and m are prime to each other, then there is an a^{-1} such that a^{-1} * a is congruent to 1
10
11
12
          # Error raising
13
14
15
          if ut.euclid(a, m) != 1:
16
              if Verbose:
                  print(f"gcd({a}, {m})) = {ut.euclid(a, m)} != 1 thus you cannot get an invert of {a}.")
17
18
              raise ValueError(f"gcd({a}, {m})) != 1 thus you cannot get an invert of {a}.")
              # a modular multiplicative inverse can be found directly
19
20
          if a == 0:
21
              if Verbose:
22
                  print("a = 0 \text{ and } 0 \text{ cannot have multiplicative inverse ( } 0 * nothing = 1 ) .")
23
              raise ValueError("O cannot have multiplicative inverse.")
24
25
26
27
          if ut.millerRabin(m) and m % a != 0:
28
              # A simple consequence of Fermat's little theorem is that if p is prime and does not divide a
29
              # then a^-1 congruent to a^(p - 2) (mod p) is the multiplicative
30
31
              if Verbose:
                  print(f"From Fermat's little theorem, because \{m\} is prime and does not divide \{a\} so: \{a\}^{-1}
32
                  \hookrightarrow = \{a\}^{(m)-2} \mod \{m\}^{n}
33
              u = ut.square\_and\_multiply(a, m - 2, m)
34
          elif ut.coprime(a, m) and m < (1 \ll 20):
35
              # From Euler's theorem, if a and n are coprime, then a^{-1} congruent to a^{(phi(n) - 1)} (mod n).
36
              if Verbose:
37
                  print(f"From Euler's theorem, because {a} and {m} are coprime -> {a}^-1 = {a}^-(phi({m})-1)
38
39
40
              u = ut.square\_and\_multiply(a, phi(m, 1, 1, Verbose) - 1, m)
41
         else:
42
43
              if Verbose:
                  print("Modular inverse u solves the given equation: a.u+m.v=1.\n Let's use the euclid
44
                  \hookrightarrow extended algorithm tho.")
^{45}
              # Modular inverse u solves the given equation: a.u+m.v=1
46
47
              # n number of iterations
              _, u, _, _, _ = ut.euclid_ext(a, m, Verbose)
48
49
              if u < 0:
50
                  u += m
51
52
          if Verbose:
53
              return u, f''u = \{u\} + \{m\}k, k in Z"
54
55
          return u
56
```

# 2.3 Du code afficher plus simplement

On peut aussi afficher du "code" ou tout autre chose d'une façon "bloc note" avec ceci :



2 DU CODE LT01 - 1<sup>er</sup> mai 2021

```
message: Q B I T
binary: 10000 00001 01000 10011
Key: 11100 01011 01001 10010
EncrB: 01100 00100 10010 00000
EncrM: M I S A
```

Et si on a envie d'inclure directement un fichier .txt, on peut le faire!

```
data.txt
# quCR CHSH Measurement Protocol
      Integration Time: 1000 ms
      CHSH Result:
CHSH Error:
                               0.017
      no of Stdev:
         polarizer positions
                                                rate corr. for accidential coincidences
                 0.0 deg, Y = 22.5 deg rate1 = 0.0 deg, Y = 67.5 deg rate1 =
                                                                    55455
54431
                                                                               rate2 = rate2 =
                                                                                             51969 coincidences = 51952 coincidences =
                                                                                                                               3132 corrected =
                                                                                                                                721 corrected =
                 0.0 deg,
0.0 deg,
                               Y = 112.5 deg
Y = 157.5 deg
                                                                                             51995 coincidences = 51438 coincidences =
                                                      rate1 =
                                                                    53500
                                                                               rate2 =
                                                                                                                                523 corrected =
                                                                                                                                                            467
                                                      rate1
                                                                               rate2 =
                                                                                                                               2768 corrected
                               Y = 22.5 deg
Y = 67.5 deg
Y = 112.5 deg
                45.0 deg,
45.0 deg,
                                                      rate1 = rate1 =
                                                                    54841
                                                                               rate2 =
                                                                                             50074 coincidences =
                                                                                                                                537 corrected =
                                                                    55505
                                                                               rate2 =
                                                                                             49761 coincidences =
                                                                                                                                885 corrected
                45.0 deg,
                                                      rate1 =
                                                                    55280
                                                                               rate2 =
                                                                                             49456 coincidences =
                                                                                                                               3619 corrected =
                                                                                                                                                           3564
                               Y = 157.5 deg
Y = 22.5 deg
                                                      rate1 = rate1 =
                45.0 deg,
                                                                               rate2 = rate2 =
                                                                                             49640 coincidences = 46495 coincidences =
                                                                    54523
                                                                                                                               3388 corrected
                                                                                                                                691 corrected =
                90.0 deg,
                                                                    55055
                90.0 deg,
                                      67.5 deg
                                                      rate1
                                                                    53732
                                                                               rate2 =
                                                                                             45291 coincidences =
                                                                                                                               3576 corrected
                               Y = 112.5 deg
Y = 157.5 deg
Y = 22.5 deg
Y = 67.5 deg
Y = 112.5 deg
Y = 157.5 deg
               90.0 deg,
90.0 deg,
                                                      rate1 = rate1 =
                                                                    54763
                                                                               rate2 =
rate2 =
                                                                                             45660 coincidences = 46440 coincidences =
                                                                                                                               3932 corrected =
                                                                                                                                                           3881
                                                                                                                                929 corrected
         X = 135.0 \text{ deg,}

X = 135.0 \text{ deg,}
                                                      rate1 =
                                                                    55115
                                                                               rate2 =
                                                                                             49470 coincidences =
                                                                                                                              3260 corrected =
                                                                                                                                                           3205
                                                      rate1 = rate1 =
                                                                                             49514 coincidences = 49258 coincidences =
                                                                    55964
                                                                               rate2 =
         X = 135.0 \text{ deg},
                                                                    55995
                                                                                                                               1059 corrected =
                                                                                                                                                           1003
         X = 135.0 \text{ deg},
                               Y = 157.5 deg
                                                                               rate2 =
                                                                                             49222 coincidences =
```

On peut aussi choisir d'écrire directement du code insérer en ligne. Si je veux expliquer que x = y + 1, je peux.



# 3 Dit comme ça...

## 3.1 Phénomènes d'induction

### 3.1.1 Loi de Lentz

La Nature aime la stabilité. La représentation faite par la Physique d'un système tend toujours à assurer la stabilité en passant d'un état d'équilibre à un autre. Comme par exemple le fait de tordre un bout de métal. On peut croire que rien ne s'est passé mais que nenni! Il y eu un transfert de chaleur comme réaction pour restaurer la stabilité. On comprend plus aisément ce qui va suivre. Quand un courant variable parcourt un circuit, il y a apparition d'un champ qui s'oppose aux variations de courant pour restaurer la stabilité (d'où opposition de phase visible sur oscilloscope).

#### Théorème 3 - 1: Loi de Lentz

La circulation sur un contour fermé du champ électrique agit comme l'opposé de la variation du flux par rapport au temps.

$$\oint_C \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{dl} = e = -\frac{d\Phi}{dt}$$

#### 3.1.2 Théorème de Gauss

#### Théorème 3 - 2: Forme globale

Le flux du champ électrique à travers une surface fermée quelconque (que l'on appelle surface de Gauss) est le produit de l'inverse de la perméabilité du vide par la charge algébrique totale.

$$\Phi_E = \frac{1}{\epsilon_0} \iiint_V \rho \, d\tau = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$

Forme globale (intégrale) macroscopique

Avec  $\rho = \frac{\partial Q}{\partial \tau}$ , la densité volumique de charge.

# 3.2 Vous avez dit potentiel?

Le potentiel est une grandeur physique qui favorise la naissance d'une force (différence potentiel  $\Rightarrow$  force). On peut comprendre ce concept par la gravitation : Placez un ballon sur un endroit haut d'une pente, une force naîtra et tendra à amener ce ballon vers le bas de la pente. Cette force est née de par la différence de hauteur qui existait. Ici, le potentiel est l'altitude. Et physiquement, on mesure cette différence d'altitude! (Il va donc de même pour l'électrostatique)



### 3.3 Des bras et des kets

 $\langle \varphi | \psi \rangle, \langle \varphi |, | \psi \rangle, | \varphi \rangle \langle \psi |$ 

Le produit tensoriel de deux qbits donne :

$$|0\rangle \otimes |1\rangle = \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1\begin{pmatrix}0\\1\\0 \end{pmatrix}\\0\begin{pmatrix}0\\1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{pmatrix} = |01\rangle \tag{1}$$

### 3.4 Une matrice

$$N \text{ lignes} \begin{cases} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1M} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2M} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{N1} & a_{N2} & \cdots & a_{NM} \end{cases}$$
tout plein de bisous 
$$\begin{bmatrix} bisou_1 \\ bisou_2 \\ \vdots \\ bisou_N \end{bmatrix}$$

### 3.5 Une autre sous-section

Il est aussi intéréssant de bien référencer nos dires. Je veux bien croire que vous êtes très intelligent mais on puise forcément l'eau d'une source. Avec biblatex, on peut afficher une bibliographie propre divisée en sections, en fonction du style de la citaiton!

Un article sur la formation du citoyen soldat sous la République jacobine <sup>2</sup>. Puis on a de très bons liens Wikipédia tel que le portail de Cryptologie <sup>3</sup>. Ainsi qu'un livre à absolument lire pour comprendre les couches réseaux et les protocoles associées <sup>4</sup>.

<sup>2.</sup> Pauline Guiragossian. « Former le citoyen-soldat sous la République jacobine ». In : L'éducation des citoyens, l'éducation des gouvernants. Aix-en-Provence, France, sept. 2019. URL : https://hal-amu.archives-ouvertes.fr/hal-02115427

<sup>3.</sup> WIKIPÉDIA. <u>Portail de Cryptologie</u>. [En ligne; page disponible]. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Portail:Cryptologie

<sup>4.</sup> James W. Kurose Keith W. Ross. « Computer Networking A Top-Down Approach ». In : Pearson, 2021



# 4 Des tableaux

On peut faire un tableau compliqué dans lequel je ne sais pas encore quoi mettre :

$\begin{array}{c} \hline \textbf{Value 1} \\ \delta \end{array}$	$\begin{array}{c c} \textbf{Value 2} \\ \theta \end{array}$	Value 3 $\zeta$
1	42	a
2	75	b
3	98	$\mathbf{c}$

Table 1 – Table using booktabs.

Et on peut aussi faire de longs tableaux qui vont sur plusieurs pages

Table 2 – Alice and Bob's bases and bits

	Alice		Bob	
Bit n°	Basis $(+ \text{ or } \times)$	Bit (0 or 1)	Basis	Bit
1	+	1	+	1
2	+	0	×	1
3	+	1	×	0
4	×	1	+	1
5	×	1	+	1
6	×	1	+	0
7	+	1	×	0
8	+	0	×	1
9	+	0	×	0
10	×	1	×	0
11	+	1	+	1
12	+	1	+	1
13	×	0	×	0
14	×	0	×	0
15	×	0	×	0
16	×	1	+	1
17	+	1	+	1
18	+	0	+	0
19	+	0	×	0
20	+	1	×	0
21	+	1	×	1
22	+	1	+	1
23	×	1	+	1
24	×	1	×	1
25	×	0	×	0
26	+	0	×	1
:	<u>:</u>	:		÷



	Alice		Bob	
Bit n°	Basis $(+ \text{ or } \times)$	Bit (0 or 1)	Basis	Bit
:	:	:	:	:
27	+	1	+	1
28	+	1	×	1
29	+	0	×	0
30	+	0	×	1
31	+	0	+	0
32	+	0	+	0
33	+	1	+	1
34	×	1	×	1
35	×	0	×	0
36	×	0	×	0
37	×	1	+	0
38	×	1	+	0
39	+	1	+	1
40	+	0	×	0
41	+	0	×	0
42	×	0	×	0
43	×	1	+	1
44	+	1	+	1
45	×	1	+	0
46	×	0	+	0
47	+	0	×	1
48	+	1	+	1
49	×	1	+	0
50	+	0	+	0
51	+	1	×	1
52	×	0	×	0

Si vous vous demandez la différence entre toprule et hline: https://tex.stackexchange.com/questions/156122/booktabs-what-is-the-difference-between-toprule-and-hline



#### En forme d'article scientifique 5

çais avant le lorem ipsum.  $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\beta) =$ 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Qu'est que c'est?  $E = mc^2$ . C'est une phrase français avant le lorem ipsum.  $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$ . Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Qu'est que c'est?.  $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$ . C'est une phrase français avant le lorem ipsum.  $a\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^nb}$ . Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec

Qu'est que c'est?. C'est une phrase fran- mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Qu'est que c'est?.  $d\Omega = \sin \theta d\theta d\varphi$ . C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Qu'est que c'est?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum.  $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\beta) = 1$ . Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede.



Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Qu'est que c'est?  $E = mc^2$ . C'est une phrase français avant le lorem ipsum.  $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$ . Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Qu'est que c'est?.  $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$ . C'est une phrase français avant le lorem ipsum.  $a\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^nb}$ . Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum

augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Qu'est que c'est?.  $d\Omega = \sin \theta d\theta d\varphi$ . C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Qu'est que c'est?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum.  $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\beta) = 1$ . Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Qu'est que c'est?



 $E=mc^2$ . C'est une phrase français avant Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit sum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placeultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. dictum turpis accumsan semper.

le lorem ipsum.  $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$ . Lorem ip- amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris rat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna

# Bibliographie

- [Dir81] Paul Adrien Maurice DIRAC. The Principles of Quantum Mechanics. International series of monographs on physics. Clarendon Press, 1981. ISBN: 9780198520115.
- [Gui19] Pauline Guiragossian. « Former le citoyen-soldat sous la République jacobine ». In: L'éducation des citovens, l'éducation des gouvernants. Aix-en-Provence, France, sept. 2019. URL: https://hal-amu.archives-ouvertes. fr/hal-02115427.
- [Ros21]James W. Kurose Keith W. Ross. « Computer Networking A Top-Down Approach ». In : Pearson, 2021.
- [Wik] WIKIPÉDIA. Portail de Cryptologie. [En ligne; page disponible]. URL: https: //fr.wikipedia.org/wiki/Portail:Cryptologie.