

Un rapport en LATEX écrit avec amour

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

15 mai 2021





Sommaire

Re	Remerciements			
In	\mathbf{trod}	uction	3	
Ι	Une A B	Une sous-section	4 4 5	
Uı	ne se	ection non numérotée	6	
II		e section avec un titre vraiment super long qu'il en devient difficile e faire tenir. Bouts de codes Une code sur plusieurs pages Du code afficher plus simplement	7 7 8	
II	A B C D E	comme ça Phénomènes d'induction Vous avez dit potentiel? Des bras et des kets Une matrice Une autre sous-section	11 11 12 12 12	
ΙV	En	forme d'article scientifique	13	
Aı	nnex A B	es Des longs tableaux	16 16 18	
Bi	bliog	graphie	20	
Ta	ble o	des figures	21	
Lie	ista des tableaux			



Remerciements

Je tiens à remercier mon clavier, sans qui rien de tout cela n'aurait pu arriver.

Une attention particulière pour le café, qui m'a permis de tenir tout du long.

Sans oublier mon écran, sans qui je n'aurais jamais vu le bout du tunnel.



Introduction

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

Kadoc

Qu'est que c'est?. 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. 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.



I UNE SECTION 15 mai 2021

I Une section



 $FIGURE\ 1-Quod\ Erat\ Demonstrandum$

A Une sous-section

Une liste non ordonnée :

• Niveau 1 - USB



I UNE SECTION 15 mai 2021

- 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

B Une autre sous-section

Pour savoir comment faire de longs tableaux, vous pouvez vous référer à l'Annexe A

B.1 Une 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'<u>extrême droite</u> on a le ⁱRN 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?

B.2 Une autre 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 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...



I UNE SECTION 15 mai 2021

— 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.



II Une section avec un titre vraiment super long qu'il en devient difficile de le faire tenir.

Un titre de section aussi long est **fortement déconseillé** mais j'ai configuré le header pour qu'il le gère.

A Bouts de codes

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

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

fbomb

fbomb
```

A.1 Un plus gros bout de code!

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

Listing 1 – square and multiply python code



B Une code sur plusieurs pages

```
#!/usr/bin/env python3
      # -*- coding: utf-8 -*
2
3
      import ressources.utils as ut
5
 6
      def inv(a: int, m: int, Verbose: bool = False):
 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
          mod m.
11
12
13
           # Error raising
14
           if ut.euclid(a, m) != 1:
15
               if Verbose:
16
                print(f"gcd(\{a\}, \{m\}) = \{ut.euclid(a, m)\} != 1 \ thus \ you \ cannot \ get \ an \ invert \ of \ \{a\}.") \\  raise \ ValueError(f"gcd(\{a\}, \{m\}) \ != 1 \ thus \ you \ cannot \ get \ an \ invert \ of \ \{a\}.") 
17
18
               # a modular multiplicative inverse can be found directly
19
20
21
           if a == 0:
               if Verbose:
22
                   print("a = 0 \text{ and } 0 \text{ cannot have multiplicative inverse ( } 0 * nothing = 1 ) .")
23
24
               raise ValueError("O cannot have multiplicative inverse.")
25
           # Next
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
               if Verbose:
31
32
                    print(f"From Fermat's little theorem, because \{m\} is prime and does not divide \{a\} so: \{a\}^{-1}
                    \Rightarrow = \{a\}^{(m)-2} \mod \{m\}^{n}
33
               u = ut.square_and_multiply(a, m - 2, m)
          elif ut.coprime(a, m) and m < (1 << 20):
35
               # From Euler's theorem, if a and n are coprime, then a^{-1} congruent to a^{(phi(n) - 1)} (mod n).
36
37
               if Verbose:
                   print(f"From Euler's theorem, because \{a\} and \{m\} are coprime -> \{a\}^{-1} = \{a\}^{(phi(\{m\})-1)}
38
                    \hookrightarrow mod \{m\}")
39
               u = ut.square\_and\_multiply(a, phi(m, 1, 1, Verbose) - 1, m)
40
41
          else:
42
               if Verbose:
43
                   print("Modular inverse u solves the given equation: a.u+m.v=1.\n Let's use the euclid
44

→ extended algorithm tho.")

45
               # Modular inverse u solves the given equation: a.u+m.v=1
46
               # n number of iterations
47
               _, u, _, _, _ = ut.euclid_ext(a, m, Verbose)
49
               if u < 0:
50
51
                   u += m
52
53
           if Verbose:
               return u, f''u = \{u\} + \{m\}k, k in Z"
54
55
           return u
56
```



C Du code afficher plus simplement

Sinon, on peut directement utiliser le site https://carbon.now.sh ou en version raccourcie de l'url (short.url) pour afficher du code en image ainsi :

```
#!/bin/bash

# To check if is currently running as root or not

if [ "$EUID" -ne 0 ]
    then echo "Please run as root"
    exit

fi

systemctl stop NetworkManager && systemctl stop dhcpcd
iproute del all
ip address flush dev wlp64s0
systemctl start NetworkManager && systemctl start dhcpcd

if ping -c 1 8.8.8.8; then
    echo "Connection repaired";
fi

exit 0
```

Gardez ce bout de code dans un coin, car ça m'a beaucoup aidé pour réparer automatiquement le "réseau" sur mon petit OS après qu'un méchant VPN mal configuré ait tout bazardé mes configurations.

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

```
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!



II UNE SECTION AVEC UN TITRE VRAIMENT SUPER LONG QU'IL EN DEVIENT DIFFICILE DE LE FAIRE TENIR.

15 mai 2021

```
data.txt
# quCR CHSH Measurement Protocol
      Integration Time: 1000 ms CHSH Result: 2.659
      CHSH Error:
no of Stdev:
                            0.017
                              39
        polarizer positions
X = 0.0 deg, Y =
                                  rate corr. for accidential coincidences
22.5 deg rate1 = 55455 rate2 = 51969 c
                                                                                     51969 coincidences
                                                                                                                    3132 corrected =
                            Y = 67.5 deg
Y = 112.5 deg
Y = 157.5 deg
               0.0 deg,
0.0 deg,
                                  67.5 deg
112.5 deg
                                                 rate1 =
                                                              54431
                                                                        rate2 =
                                                                                     51952 coincidences =
                                                                                                                    721 corrected =
                                                                                                                                              664
                                                              53500
                                                                        rate2 =
                                                                                                                     523 corrected
                                                                                     51995 coincidences =
                                                 rate1
               0.0 deg,
                                                 rate1 =
                                                              54444
                                                                        rate2 =
                                                                                     51438 coincidences =
                                                                                                                   2768 corrected =
                                                                                                                                             2711
                                  22.5 deg
67.5 deg
                                                              54841
                                                                        rate2 =
               45.0 deg,
                                                 rate1
                                                                                     50074 coincidences =
                                                                                                                    537 corrected
              45.0 deg,
45.0 deg,
                                                 rate1 =
                                                                                     49761 coincidences =
                                                              55505
                                                                        rate2 =
                                                                                                                    885 corrected =
                                                                                                                                              829
                               = 112.5 deg
                                                 rate1
                                                              55280
                                                                        rate2 =
                                                                                     49456 coincidences
                                                                                                                    3619 corrected
              45.0 deg,
90.0 deg,
                            Y = 157.5 deg
Y = 22.5 deg
                                                 rate1 = rate1 =
                                                                        rate2 = rate2 =
                                                              54523
                                                                                     49640 coincidences =
                                                                                                                    3388 corrected =
                                                                                                                                             3333
                                                              55055
                                                                                     46495 coincidences
                                                                                                                    691 corrected
              90.0 deg,
                                  67.5 deg
                                                 rate1 =
                                                              53732
                                                                        rate2 =
                                                                                     45291 coincidences =
                                                                                                                    3576 corrected =
                                                                                                                                             3527
                            Y = 112.5 deg
Y = 157.5 deg
                                                              54763
                                                                                     45660 coincidences
                                                                                                                    3932 corrected
              90.0 deg,
                                                                        rate2 =
                                                                                     46440 coincidences =
                                                 rate1 =
                                                              54614
                                                                                                                    929 corrected =
                                                                                                                                              878
                            Y = 157.5 \text{ deg}

Y = 22.5 \text{ deg}

Y = 67.5 \text{ deg}
           = 135.0 deg,
                                                 rate1
                                                                        rate2 =
                                                                                     49470 coincidences =
                                                                                                                    3260 corrected
                                                                                                                                             3205
3751
        X = 135.0 deg,
X = 135.0 deg,
X = 135.0 deg,
                                                 rate1 =
                                                                        rate2 =
                                                                                     49514 coincidences =
                                                              55964
                                                                                                                    3807 corrected =
                            Y = 112.5 deg
Y = 157.5 deg
                                                              55995
                                                                                     49258 coincidences =
                                                                                                                    1059 corrected
                                                 rate1 =
                                                                                     49222 coincidences =
                                                                        rate2 =
                                                                                                                    522 corrected =
                                                              55267
```

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



III Dit comme ça...

A Phénomènes d'induction

A.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.

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

A.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.

B 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)



C Des bras et des kets

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

Le produit tensoriel de deux qbits donne :

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

D Une matrice

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

E 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 citation!

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

i. 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

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

iii. James W. Kurose Keith W. Ross. « Computer Networking A Top-Down Approach ». In : Pearson, 2021



En forme d'article scientifique IV

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 le lorem ipsum. $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$. Lorem ip- amet, consectetuer adipiscing elit. Duis frinsum 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 place- aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris rat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. dictum turpis accumsan semper.

gilla 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



Annexes

Table des matières

A	Des longs tableaux	16
R	Anneye B	18

A Des longs tableaux

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

Value 1	Value 2	Value 3
δ	θ	ζ
1	42	a
2	75	b
3	98	c

Table 1 – Tableau avec booktabs

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

Table 2 – Alice and Bob's bases and bits

	Alic	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
:	<u>:</u>	:	:	:



	Alic	Во	b	
Bit n°	Basis $(+ \text{ or } \times)$	Bit (0 or 1)	Basis	Bit
:	:	:	:	:
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
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 : (short.url)



B Annexe B

Qu'est que c'est?. 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. 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. 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. 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. 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.

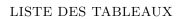


BIBLIOGRAPHIE 15 mai 2021

Bibliographie

- [Ari99] Aristote. La Politique. 300 AEC.
- [Dir81] Paul Adrien Maurice DIRAC. <u>The Principles of Quantum Mechanics</u>. 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 citoyens, l'éducation des gouvernants. Aix-en-Provence, France, sept. 2019. URL : https://hal-amu.archives-ouvertes.fr/hal-02115427.
- [Ram19] Tancrède RAMONET. Ni Dieu ni maître, une histoire de l'anarchisme. 1 :20 :48 (short.url) - Editorial Moscou. ARTE. 2019.
- [SC19] Pablo Servigne et Gauthier Chapelle. <u>L'entraide</u>, l'autre loi de la jungle. Les Liens qui Libèrent, 2019.
- [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.







Tab!	le	des	fig	ure	S

1	Quod Erat Demonstrandum	. 4
Lis	te des tableaux	
1	Tableau avec booktabs	. 16



Table des matières

Re	Remerciements							
In	trod	uction	3					
Ι	Une	Une section						
	A	Une sous-section	4					
	В	Une autre sous-section	5					
		B.1 Une sous-section	5					
		B.2 Une autre sous-section	5					
		Un paragraphe	5					
		Un sous-paragraphe	6					
Uı	ne se	ection non numérotée	6					
II	Une	e section avec un titre vraiment super long qu'il en devient difficile						
	de l	le faire tenir.	7					
	A	Bouts de codes	7					
		A.1 Un plus gros bout de code!	7					
	В	Une code sur plusieurs pages	8					
	\mathbf{C}	Du code afficher plus simplement	9					
H	IDit	comme ça	11					
	A	Phénomènes d'induction	11					
		A.1 Loi de Lentz	11					
		A.2 Théorème de Gauss	11					
	В	Vous avez dit potentiel?	11					
	С	Des bras et des kets	12					
	D	Une matrice	12					
	E	Une autre sous-section	$\frac{12}{12}$					
	Ľ	One autre sous-section	14					
ΙV	En	forme d'article scientifique	13					
Aı	nnex	es	16					
	A	Des longs tableaux	16					
	В	Annexe B	18					
Bi	bliog	graphie	2 0					
Ta	ble	des figures	21					
Li	iste des tableaux 21							