# Ingénieur Télécom Etude de la propagation de la Covid-19 à l'aide du standard 5G NOM Prénom: MARTIN Azaël Responsable Pédagogique: VIGIER Thibault Responsable Pédagogique: Printemps 2021

### Résumé (150 mots)

La tyrannie sociale, souvent écrasante et funeste, ne présente pas ce caractère de violence impérative, de despotisme légalisé qui distingue l'autorité de l'État. Elle ne s'impose pas comme une loi à laquelle tout individu est forcé de se soumettre sous peine d'encourir un châtiment juridique. Son action est plus douce, plus insinuante, plus imperceptible, mais d'autant plus puissante que celle de l'autorité de l'État. Elle domine les hommes par les coutumes, par les mœurs, par la masse des sentiments, des préjugés et des habitudes tant de la vie matérielle que de l'esprit et du cœur et qui constituent ce que nous appelons l'opinion publique. Elle enveloppe l'homme dès sa naissance, le transperce, le pénètre, et forme la base même de sa propre existence individuelle ; de sorte que chacun en est en quelque sorte le complice contre lui-même, plus ou moins, et le plus souvent sans s'en douter lui-même. - Bakounine

**Entreprise**: ComplORG

Lieu: 12 Rue Marie Curie, 10300

**Troyes** 

Responsable: Pr. Didier Raoult

#### Mots clés (cf Thésaurus):

- Complet
- Transport et Télécommunications
- Informatique
- Produits chimiques







# Table des matières

Ι	Une	section	2
	A	Une sous-section	3
	В	Une autre sous-section	3
		B.1 Une sous-section	3
		B.2 Une autre sous-section	3
Uı	ne se	ction non numérotée	4
II	Du	code	5
	A	Bouts de codes	5
		A.1 Un plus gros bout de code!	5
	В	Une code sur plusieurs pages	5
	C	Du code afficher plus simplement	6
II	Dit	comme ça	9
	A	Phénomènes d'induction	9
		A.1 Loi de Lentz	9
		A.2 Théorème de Gauss	9
	В	Vous avez dit potentiel?	9
	$\mathbf{C}$	Des bras et des kets	0
	D	Une matrice	0
	E	Une autre sous-section	0
ΙV		section avec un titre vraiment super long qu'il en devient difficile e faire tenir.	.1
$\mathbf{V}$	En	Forme d'article scientifique 1	.3
Bi	_	raphie maire	.5
	Ta	ble des figures	
	1	Quod Erat Demonstrandum	2
	${f Li}$	ste des tableaux	
	1	Table using booktabs	. 1
	2	Alice and Bob's bases and bits	. 1



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

Kadoc

# I Une section



 $FIGURE\ 1-Quod\ Erat\ Demonstrandum$ 



# A 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

# B Une autre sous-section

# 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'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?

#### B.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

<sup>1.</sup> Rassemblement National



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...

— 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 Du code

# A Bouts de codes

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

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

fbomb | fbomb &

fbomb
```

# A.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
16
         for i in b:
17
             rBuffer = r
18
             r = r ** 2
19
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

# B Une code sur plusieurs pages

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



```
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 * \text{ nothing = 1 ) .")}
23
24
              raise ValueError("O cannot have multiplicative inverse.")
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
```

# C Du code afficher plus simplement

Sinon, on peut directement utiliser le site <a href="https://carbon.now.sh">https://carbon.now.sh</a> 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.

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!

```
# quCR CHSH Measurement Protocol

# Integration Time: 1000 ms
# CHSH Result: 2.659
```

no of Stdev:





```
rate corr. for accidential coincidences
                                                                       rate2 = rate2 =
                                                            55455
                                                                                                                        3132 corrected =
                                                            54431
                                                                                      51952 coincidences =
                                                                                                                         721 corrected =
                                                                                                                                                      664
                                                            53500
                                                                                      51995 coincidences =
                                                                                                                          523 corrected =
                                                                                                                                                      467
       0.0 deg,
45.0 deg,
45.0 deg,
                                                                       rate2 =
                                                                                      51438 coincidences =
                                                            54444
                                                                                                                        2768 corrected =
                                                                                                                                                     2711
                             22.5 deg
67.5 deg
                                                            54841
55505
                                                                                     50074 coincidences = 49761 coincidences =
                                                                                                                         537 corrected =
885 corrected =
                                                                                                                                                      482
829
                                              rate1 =
                                                                       rate2 =
       45.0 deg,
45.0 deg,
                       Y = 112.5 deg
Y = 157.5 deg
                                                            55280
54523
                                                                       rate2 = rate2 =
                                                                                      49456 coincidences = 49640 coincidences =
                                                                                                                        3619 corrected =
                                                                                                                                                     3564
3333
                                                                                                                        3388 corrected
                                              rate1
                      Y = 157.5 deg
Y = 22.5 deg
Y = 67.5 deg
Y = 112.5 deg
Y = 157.5 deg
Y = 22.5 deg
Y = 67.5 deg
                                                            55055
53732
       90.0 deg,
                                              rate1 =
                                                                        rate2 =
                                                                                      46495 coincidences =
                                                                                                                         691 corrected =
                                                                                                                                                      639
      90.0 deg,
90.0 deg,
90.0 deg,
                                              rate1 = rate1 =
                                                                                      45291 coincidences =
                                                                                                                        3576 corrected =
                                                                                                                                                     3527
                                                                       rate2 =
                                                            54763
54614
                                                                                                                        3932 corrected = 929 corrected =
                                                                                                                                                     3881
878
                                                                        rate2 =
                                                                                      45660 coincidences =
                                              rate1 =
                                                                       rate2 =
                                                                                      46440 coincidences =
X = 135.0 \text{ deg},

X = 135.0 \text{ deg},
                                              rate1 = rate1 =
                                                            55115
55964
                                                                        rate2 =
                                                                                     49470 coincidences = 49514 coincidences =
                                                                                                                        3260 corrected =
                                                                                                                                                     3205
                                                                       rate2 =
                                                                                                                        3807 corrected =
                                                                                                                                                     3751
                      Y = 112.5 deg
Y = 157.5 deg
X = 135.0 deg,
X = 135.0 deg,
                                              rate1 = rate1 =
                                                                                     49258 coincidences = 49222 coincidences =
                                                                                                                                                     1003
467
                                                            55995
                                                                        rate2 =
                                                                                                                        1059 corrected =
                                                                       rate2 =
                                                                                                                         522 corrected
```

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.

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

#### 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 <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



# IV 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.

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

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

# IV UNE SECTION AVEC UN TITRE VRAIMENT SUPER LONG QU'IL EN DEVIENT DIFFICILE DERESSARIRETTE DERESSARIRE TOTAL NUMBER 13 mai 2021

	Alice		Bob	
Bit n°	Basis $(+ \text{ or } \times)$	Bit (0 or 1)	Basis	Bit
:	:	:	:	:
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: https://tex.stackexchange.com/questions/156122/booktabs-what-is-the-difference-between-toprule-and-hline



#### En forme d'article scientifique $\mathbf{V}$

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 placerat 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 aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris

# 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 citoyens, 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.