

Un rapport en LATEX écrit avec amour

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

14 mai 2021





Table des matières

1	Une	e section	2
	A	Une sous-section	3
	В	Une autre sous-section	3
		B.1 Une sous-section	3
		B.2 Une autre sous-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
III	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	10
	D	Une matrice	10
	E	Une autre sous-section	10
ΙV		e section avec un titre vraiment super long qu'il en devient difficile e faire tenir.	11
	uc i	e lane veini.	
V	En i	forme d'article scientifique	13
Bi	bliog	graphie	15
	Ta	able des figures	
	1	Quod Erat Demonstrandum	2
	Li	ste des tableaux	Stion Stio
	1	Table using booktabs	11
	2	Alice and Bob's bases and bits	



I UNE SECTION 14 mai 2021

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

Kadoc

I Une section



 $FIGURE\ 1-Quod\ Erat\ Demonstrandum$



I UNE SECTION 14 mai 2021

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 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-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

i. Rassemblement National



I UNE SECTION 14 mai 2021

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
```

A.1 Un plus gros bout de code!

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

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
  6
             def inv(a: int, m: int, Verbose: bool = False):
  7
                       Returns inverse of a mod m.
 8
  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
                      \operatorname{mod}\ \operatorname{m.}
11
12
13
                       # Error raising
14
                        if ut.euclid(a, m) != 1:
15
                                 if Verbose:
16
                                17
18
19
                                 # a modular multiplicative inverse can be found directly
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
29
                                 # A simple consequence of Fermat's little theorem is that if p is prime and does not divide a
30
                                 # then a^{-1} congruent to a^{(p-2)} (mod p) is the multiplicative
                                 if Verbose:
31
                                          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}
                                 u = ut.square\_and\_multiply(a, m - 2, m)
33
                       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
                                          print(f"From \ Euler's \ theorem, \ because \ \{a\} \ and \ \{m\} \ are \ coprime \ -> \ \{a\}^-1 = \{a\}^-(phi(\{m\})-1) = \{a\}^-(phi(
38
                                           \hookrightarrow mod \{m\}")
39
                                 u = ut.square\_and\_multiply(a, phi(m, 1, 1, Verbose) - 1, m)
40
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
                                 # n number of iterations
47
                                 _, u, _, _, _ = ut.euclid_ext(a, m, Verbose)
48
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
```

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
```

data.txt

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

# CHSH Error: 0.017
```



```
no of Stdev:
 polarizer positions
X = 0.0 deg, Y =
X = 0.0 deg, Y =
                                      rate corr. for accidential coincidences
                                                                   rate2 = rate2 =
                                                         55455
                             22.5 deg
                                                                                51969 coincidences =
                                                                                                                3132 corrected =
                                                                                                                                          3074
                                           rate1 =
         0.0 deg,
0.0 deg,
                            67.5 deg
112.5 deg
                                           rate1 =
                                                                                                                 721 corrected = 523 corrected =
                                                         54431
                                                                                51952 coincidences =
                                                                                                                                           664
                                                         53500
                                                                                51995 coincidences =
                                                                                                                                           467
                                            rate1
                                                                   rate2
        0.0 deg,
45.0 deg,
                      Y = 157.5 \text{ deg}

Y = 22.5 \text{ deg}
                                            rate1
                                                         54444
                                                                   rate2 =
                                                                                51438 coincidences =
                                                                                                                2768 corrected =
                                                                                                                                          2711
482
                                            rate1
                                                                   rate2 =
                                                                                50074 coincidences
                                                                                                                 537 corrected
        45.0 deg,
45.0 deg,
                            67.5 deg
112.5 deg
                                           rate1 = rate1 =
                                                                   rate2 = rate2 =
                                                                                49761 coincidences = 49456 coincidences =
                                                         55505
                                                                                                                 885 corrected =
                                                                                                                                           829
                                                         55280
                                                                                                                3619 corrected
                      Y = 157.5 \text{ deg}^{-}
        45.0 deg,
                                            rate1 =
                                                         54523
                                                                   rate2 =
                                                                                49640 coincidences =
                                                                                                                3388 corrected =
                                                                                                                                          3333
                                                                   rate2 = rate2 =
        90.0 deg,
                             22.5 deg
                                            rate1
                                                         55055
                                                                                46495 coincidences =
                                                                                                                 691 corrected
        90.0 deg,
                            67.5 deg
112.5 deg
                                            rate1 =
                                                         53732
                                                                                45291 coincidences =
                                                                                                                3576 corrected =
                                                                                                                                          3527
                                            rate1
                                                         54763
                                                                   rate2
                                                                                45660 coincidences
                                                                                                                3932 corrected
                      Y = 157.5 \text{ deg}
                                                         54614
       90.0 deg,
                                            rate1 =
                                                                   rate2 =
                                                                                46440 coincidences =
                                                                                                                929 corrected =
                                                                                                                                          878
                      Y = 157.5 deg
Y = 22.5 deg
Y = 67.5 deg
Y = 112.5 deg
Y = 157.5 deg
    = 135.0 deg,
                                            rate1
                                                                   rate2 =
                                                                                49470 coincidences
                                                                                                                3260 corrected
 X = 135.0 \text{ deg,}

X = 135.0 \text{ deg,}
                                            rate1 =
                                                                   rate2 =
                                                         55964
                                                                                49514 coincidences =
                                                                                                                3807 corrected =
                                                                                                                                          3751
                                                                                49258 coincidences =
                                                                                                                1059 corrected
 X = 135.0 \text{ deg},
                                                                   rate2 =
                                                                                49222 coincidences =
                                            rate1 =
                                                         55267
                                                                                                                 522 corrected
                                                                                                                                           467
```

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 ⁱⁱ. Puis on a de très bons liens Wikipédia tel que le portail de Cryptologie ⁱⁱⁱ. Ainsi qu'un livre à absolument lire pour comprendre les couches réseaux et les protocoles associées ^{iv}.

ii. 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

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

iv. 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 :

Value 1	Value 2	Value 3
δ	θ	ζ
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

	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
16	×	1	+	1
17	+	1	+	1
18	+	0	+	0
19	+	0	×	0
20	+	1	×	0
21	+	1	×	1
:	÷	÷	:	:



	Alic	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 : (short.url)



En forme d'article scientifique

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?



BIBLIOGRAPHIE 14 mai 2021

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 gilla tristique neque. Sed interdum libero ut elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, lobortis sollicitudin. Praesent blandit blanfelis non sodales commodo, lectus velit ul- dit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet trices 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.

 $E=mc^2$. C'est une phrase français avant Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum

Bibliographie

- [Ari99] Aristote. La Politique. 300 AEC.
- [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.
- Tancrède RAMONET. Ni Dieu ni maître, une histoire de l'anarchisme. [Ram19] 1:20:48 (short.url) - Editorial Moscou. ARTE. 2019.
- Pablo Servigne et Gauthier Chapelle. L'entraide, l'autre loi de la jungle. [SC19] 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.