# Développeuse Web FullStack Symfony / ReactJS NOM Prénom: FRANK Shir Branche: Informatique et Systèmes d'Information Responsable Pédagogique: NIGRO Jean-Marc Semestre: Automne 2021

#### Résumé (150 mots)

Mon stage s'est déroulé au sein de l'association Gaea21 en tant que bénévole, dans le département IT.

Ma mission a consisté au développement Full-Stack du site web du projet "Répertoire Vert", à l'aide des frameworks Symfony et ReactJS. En tant que chef de projet, je devais également co-gérer l'équipe projet.

La gestion du projet se faisait selon la méthode Agile, avec différentes phases répétées cycliquement :

Recueil des besoins du responsable de l'association, Mise en place d'un planning et répartition des tâches dans l'équipe, Mise en oeuvre, Réunion hebdomadaire avec le responsable et l'équipe et Déploiement de la version terminée du site.

Le but est de livrer un site web fonctionnel permettant le référencement et l'évaluation de tous les produits et/ou services professionnels verts proposés dans une région définie, destiné aussi bien aux entreprises qu'aux particuliers.

Entreprise: Gaea21

Lieu: Avenue des Morgines 9, 1213

Petit-Lancy, Suisse

Responsable: Yvan CLAUDE

#### Mots clés (cf Thésaurus):

- Mise en place, mise en oeuvre
- Associations
- Informatique
- Gestion Logiciels







# 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.



SOMMAIRE 2021-09-24

# Sommaire

#### Remerciements

In	trodi	uction	1
Ι	Un A B	Une sous-section	<b>2</b> 3 3
U	ne se	ction non numérotée	4
II		le section qui comporte un mot qui dépasse, c'est compliqué et ça vient difficile de le faire tenir  Bouts de codes	5 5 6 7
	C	Du code afficher plus simplement	1
II	A B C D E	Une matrice	9 9 10 10 10
IV	En	forme d'article scientifique	12
$\mathbf{A}$	nnexe A B		I I III
Bi	ibliog	graphie	
		des figures	
Li	${f ste}\ {f d}$	es tableaux	



# 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 2021-09-24

# I Une section



 $FIGURE\ 1-Quod\ Erat\ Demonstrandum$ 



I UNE SECTION 2021-09-24

### A Une sous-section

Une liste:

- Niveau 1 USB
  - ⊳ Niveau 2 Ethernet
    - □ Un élément de niveau 3 IP
      - (i) Un élément de niveau 4 TCP
      - (ii) Un second élément de niveau 4 UDP
  - ⊳ Retour au niveau deux STP

(NomChoisi) Un autre élément de niveau 1 - CSMA/CA

Une liste sur deux colonnes:

- Je suis sur la première colonne!
- Moi aussi.
- Et moi?
- Je ne sais pas moi.

- Toi tu es de l'autre côté, sur la première colonne!
- Moi, je suis avec toi sur la deuxième colonne.

# 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 <sup>i</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-section

# Un paragraphe

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

i. Rassemblement National



I UNE SECTION 2021-09-24

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...

— 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 qui comporte un mot qui dépasse, c'est compliqué et ça 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
```

### A.1 Un plus gros bout de code!

```
#!/usr/bin/env python3
1
     # -*- coding: utf-8 -*-
2
     def square_and_multiply(x: int, exponent: int, modulus: int = None, Verbose: bool = False):
4
5
          Square and Multiply Algorithm
6
7
8
              x: positive integer
9
              exponent: exponent integer
             modulus: module
10
11
         Returns: x**exponent or x**exponent mod modulus when modulus is given
12
13
14
         b = bin(exponent).lstrip("0b")
15
          for i in b:
16
17
              rBuffer = r
18
              r = r ** 2
20
              if i == "1":
21
                  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
 1
2
     # -*- coding: utf-8 -*-
     import ressources.utils as ut
4
5
6
     def inv(a: int, m: int, Verbose: bool = False):
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
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}.")
17
              raise ValueError(f"gcd({a}, {m})) != 1 thus you cannot get an invert of {a}.")
18
              # a modular multiplicative inverse can be found directly
19
20
          if a == 0:
21
              if Verbose:
22
23
                  print("a = 0 \text{ and } 0 \text{ cannot have multiplicative inverse } ( 0 * nothing = 1 ) .")
              raise ValueError("O cannot have multiplicative inverse.")
24
25
26
          # Next
27
28
          if ut.millerRabin(m) and m % a != 0:
              # 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
                  print(f"From Fermat's little theorem, because {m} is prime and does not divide {a} so:
32
                  \rightarrow {a}^-1 = {a}^({m}-2) mod {m}")
              u = ut.square\_and\_multiply(a, m - 2, m)
33
34
35
          elif ut.coprime(a, m) and m < (1 << 20):
              # 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
38
                  print(f"From Euler's theorem, because {a} and {m} are coprime \rightarrow {a}^-1 = {a}^(phi({m})-1)
                  \hookrightarrow mod \{m\}")
39
40
              u = ut.square\_and\_multiply(a, phi(m, 1, 1, Verbose) - 1, m)
41
42
          else:
43
              if Verbose:
                  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
47
              # n number of iterations
              _, u, _, _, _ = ut.euclid_ext(a, m, Verbose)
48
49
              if u < 0:
50
51
                  u += m
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 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
```

#### II UNE SECTION QUI COMPORTE UN MOT QUI DÉPASSE, C'EST COMPLIQUÉ ET ÇA DEVIENT DIFFICILE DE LE FAIRE TENIR

2021-09-24

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

```
data.txt
# quCR CHSH Measurement Protocol
     Integration Time:
     CHSH Result:
                          2.659
     CHSH Error:
     no of Stdev:
                            39
       polarizer positions
X = 0.0 deg, Y =
X = 0.0 deg, Y =
                                22.5 deg
                                            rate1 =
                                                         55455
                                                                  rate2 =
                                                                              51969 coincidences =
                                                                                                           3132 corrected =
                                                                                                                                   3074
                                67.5 deg
                                             rate1 =
                                                          54431
                                                                   rate2 =
                                                                               51952 coincidences =
                                                                                                            721 corrected
                             = 112.5 deg
              0.0 deg,
                                              rate1 =
                                                         53500
                                                                   rate2 =
                                                                               51995 coincidences =
                                                                                                            523 corrected =
                                                                                                                                    467
              0.0 deg,
                                                          54444
                                                                               51438 coincidences =
             45.0 deg,
45.0 deg,
                                22.5 deg
                                              rate1 =
                                                         54841
                                                                   rate2 =
                                                                               50074 coincidences =
                                                                                                            537 corrected =
                                                                                                                                    482
                                                          55505
                                                                                                            885 corrected
             45.0 deg,
                          Y = 112.5 \text{ deg}
                                              rate1 =
                                                         55280
                                                                   rate2 =
                                                                               49456 coincidences =
                                                                                                           3619 corrected =
                                                                                                                                   3564
              45.0 deg,
                                              rate1
                                                          54523
                                                                               49640 coincidences
                                                                                                           3388
                                                                                                                                   3333
                                                                   rate2
                                                                                                                corrected
                                              rate1 =
             90.0 deg,
                                22.5 deg
                                                         55055
                                                                   rate2 =
                                                                               46495 coincidences =
                                                                                                            691 corrected
                                                                                                                                   639
             90.0 deg,
                             = 67.5 deg
= 112.5 deg
                                                         53732
54763
                                                                              45291 coincidences
45660 coincidences
                                                                                                                                  3527
3881
                                                                   rate2 =
                                                                                                           3932 corrected
                                              rate1
             90.0 deg,
                             = 157.5 deg
                                              rate1
                                                          54614
                                                                   rate2 =
                                                                               46440 coincidences
                                                                                                            929 corrected
                                                                                                                                   878
                          Y = 22.5 deg
Y = 67.5 deg
Y = 112.5 deg
        X = 135.0 \text{ deg},

X = 135.0 \text{ deg},
                                              rate1 =
                                                         55115
                                                                   rate2 =
                                                                               49470 coincidences =
                                                                                                           3260 corrected
                                                                                                                                   3205
                                              rate1
                                                          55964
                                                                   rate2 =
                                                                               49514 coincidences =
                                                                                                           3807 corrected
                                                                                                                                   3751
            135.0 deg,
                                              rate1 =
                                                         55995
                                                                   rate2 =
                                                                               49258 coincidences =
                                                                                                           1059 corrected
                                                                                                                                   1003
        X = 135.0 \text{ deg},
                                                         55267
                                                                               49222 coincidences
```

On peut aussi choisir d'écrire directement du code au sein même de notre 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>i</sup>. Puis on a de très bons liens Wikipédia tel que le portail de Cryptologie <sup>ii</sup>. Ainsi qu'un livre à absolument lire pour comprendre les couches réseaux et les protocoles associées <sup>iii</sup>.

Ci-contre la méthode pour utiliser une note de bas de page au sein même d'une caption de figure :

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. *Portail de Cryptologie*. [En ligne; page disponible]. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Portail:Cryptologie

iii. James W. Kurose et Keith W. Ross. Computer Networking : A Top-Down Approach.  $8^{\rm e}$  éd. url : (short.url). Pearson, 2021



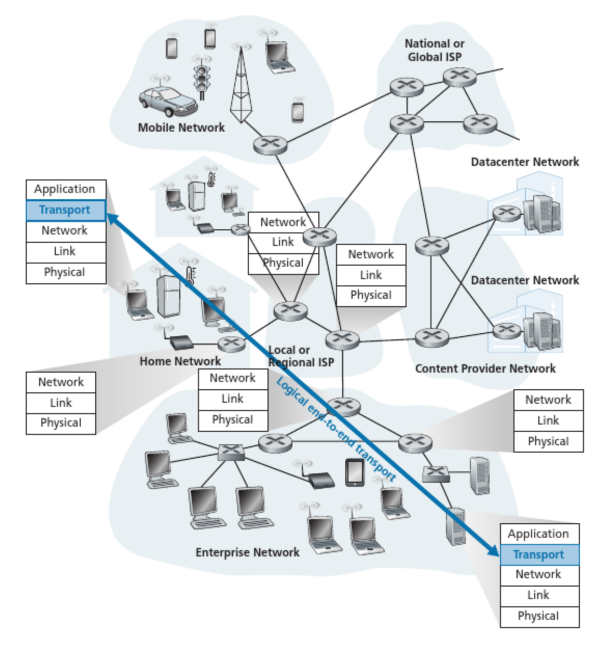


Figure 2 – Communication logique via la couche Transport  $^{\rm i}$ 

i. Kurose et Ross, Computer Networking: A Top-Down Approach



# IV En forme d'article scientifique

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 im-



perdiet 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.  $a\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^n b}$ . 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 sol-



licitudin. Praesent blandit blandit mauris. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, 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.

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.



# Annexes

# Table des matières

A	Des longs tableaux	 														J
R	Anneve B															Ш

# 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
$\delta$	$\theta$	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	Во	b	
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
:	i :	÷	:	:



	Alic	Bo	b	
Bit n°	Basis $(+ \text{ or } \times)$	Bit (0 or 1)	Basis	Bit
•	:	:	:	:
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 portitior. 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,



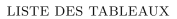
consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.



BIBLIOGRAPHIE 2021-09-24

# Bibliographie

- [1] Aristote. La Politique. 300 AEC.
- [2] Paul Adrien Maurice DIRAC. *The Principles of Quantum Mechanics*. International series of monographs on physics. Clarendon Press, 1981. ISBN: 9780198520115.
- [3] 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.
- [4] Tancrède Ramonet. Ni Dieu ni maître, une histoire de l'anarchisme. 1 :20 :48 (short.url) Editorial Moscou. ARTE. 2019.
- [5] Pablo Servigne et Gauthier Chapelle. L'entraide, l'autre loi de la jungle. Les Liens qui Libèrent, 2019.
- [6] James W. Kurose et Keith W. Ross. Computer Networking: A Top-Down Approach. 8e éd. url: (short.url). Pearson, 2021.
- [7] WIKIPÉDIA. Portail de Cryptologie. [En ligne; page disponible]. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Portail:Cryptologie.





# Table des figures

Table	e des figures	
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	Quod Erat Demonstrandum	
Liste	e des tableaux	
1	Tableau avec booktabs	Ι
2	Alice and Bob's bases and bits	Ι



# Table des matières

# Remerciements

Intr	luction	1
I P	Une sous-section Une autre sous-section B.1 Une sous-sous-section B.2 Une autre sous-sous-section Un paragraphe	2 3 3 3 4
Une	ection non numérotée	4
	Bouts de codes	5 5 6 7
III	it comme ça	9
H C I H	Phénomènes d'induction  A.1 Loi de Lentz  A.2 Théorème de Gauss  Vous avez dit potentiel?  Des bras et des kets  1 Une matrice  1	9 9 9 .0
IV	n forme d'article scientifique 1	2
		I I II
List	des tableaux	