# 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 2021-10-05

# Sommaire

### Remerciements

Int	trodi	action	1
Ι	Suj	jet et place dans le service	2
	A	Sujet	2
	В	Fonction occupée dans le service	3
	С	Une sous-section	4
	D	Une autre sous-section	4
Ur	ie se	ction non numérotée	5
II	Dé	roulement du travail	6
	A	Description de la mission	6
	В	Antécédents	6
	$\mathbf{C}$	Méthode choisie et objectifs visés	6
	D	Planning prévisionnel du travail	6
	$\mathbf{E}$	Application de la méthode	6
	$\mathbf{F}$	Résultats par rapport à l'objectif et planning réel	6
	G	Une code sur plusieurs pages	7
	Η	Du code afficher plus simplement	8
Ш	Dit	comme ça	11
	A	Phénomènes d'induction	11
	В	Vous avez dit potentiel?	11
	$\overline{\mathbf{C}}$	Des bras et des kets	12
	D	Une matrice	12
	$\dot{\mathrm{E}}$	Une autre sous-section	12
IV	En	forme d'article scientifique	14
<b>1</b> r	nexe	ne.	I
AI	А	Des longs tableaux	I
	В	Annexe B	III
	Б	Annexe B	111
Bi	bliog	raphie	
Ta	ble d	les figures	
Lis	ste d	es tableaux	



# Introduction

Gaea21 est une association genevoise à but non lucratif et un centre de recherche appliquée en développement durable, créé en 2005. Sa raison d'être est la mise en oeuvre du développement durable et de l'agenda 21. Cela se traduit par plusieurs objectifs :

- Sensibiliser et développer les compétences en Développement Durable, favoriser le changement de comportements
- Stimuler la création d'emplois et d'entreprises vertes et durables
- Recenser, évaluer et soutenir les acteurs du Développement Durable

Gaea21 crée donc des outils et applique des méthodes stimulant le changement de comportement et la transition accélérée vers un modèle économique et social responsable. Elle cible les ONG, individus/familles, entreprises et administrations/villes.

La structure possède une antenne à Thonon-Les-Bains (Haute-savoie) depuis 2013, s'occupant principalement de la recherche et du développement en sciences physiques et naturelles. Globalement, l'association a une portée plutôt régionale (Bassin genevois), mais les membres viennent du monde entier comme tout se fait en télétravail.

Elle compte environ 200 membres et comprend divers départements :

- Observatoire
- Administration & Juridique
- Formations
- Marketing
- Culture

Je fais partie du département Observatoire et du sous-département IT, qui s'occupe du design et de la réalisation des sites web ou applications mobiles pour les différents projets.



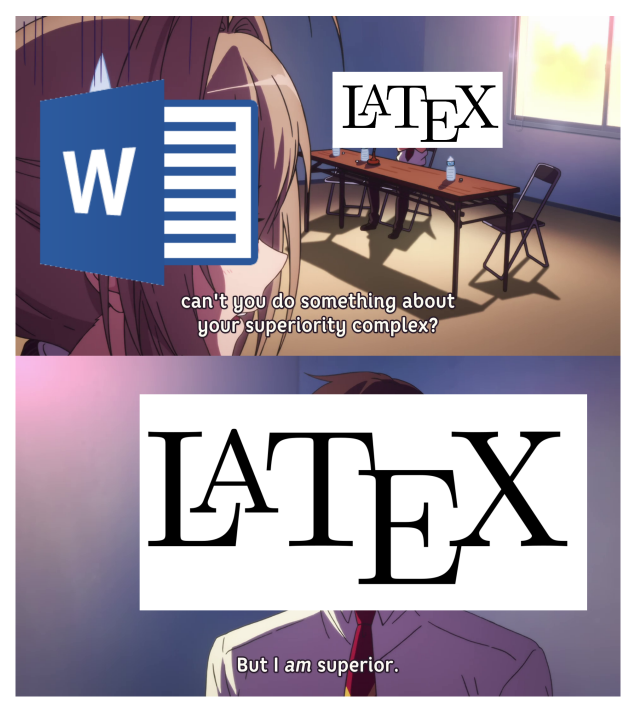
# I Sujet et place dans le service

# A Sujet

- A.1 Sujet défini avant mon arrivée
- A.2 Sujet réel



# B Fonction occupée dans le service



 $FIGURE\ 1-Quod\ Erat\ Demonstrandum$ 



# C 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.

# D Une autre sous-section

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

### D.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?

### D.2 Une autre sous-section

# Un paragraphe

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

	i.	Rassemblement	Nationa	.1
--	----	---------------	---------	----



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 Déroulement du travail

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

# A Description de la mission

- A.1 Le site web Répertoire Vert
- A.2 Fonctionnalités à réaliser
- B Antécédents
- C Méthode choisie et objectifs visés
- D Planning prévisionnel du travail
- E Application de la méthode
- F Résultats par rapport à l'objectif et planning réel

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

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

fbomb
```



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

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

Listing 1 – square and multiply python code

# G Une code sur plusieurs pages

```
#!/usr/bin/env python3
1
     # -*- coding: utf-8 -*
     import ressources.utils as ut
3
 4
5
     def inv(a: int, m: int, Verbose: bool = False):
6
7
8
         Returns inverse of a mod m.
9
10
          If a and m are prime to each other, then there is an a^{-1} such that a^{-1} * a is congruent to 1
         mod m.
11
12
         # Error raising
13
          if ut.euclid(a, m) != 1:
15
              if Verbose:
16
17
                  print(f"gcd({a}, {m})) = {ut.euclid(a, m)} != 1 thus you cannot get an invert of {a}.")
              raise ValueError(f"gcd({a}, {m})) != 1 thus you cannot get an invert of {a}.")
18
19
              # a modular multiplicative inverse can be found directly
20
          if a == 0:
21
22
              if Verbose:
                  print("a = 0 \text{ and } 0 \text{ cannot have multiplicative inverse } ( 0 * nothing = 1 ) .")
23
```



```
raise ValueError("O cannot have multiplicative inverse.")
24
25
26
          # Next
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:
                  \hookrightarrow {a}^-1 = {a}^({m}-2) mod {m}")
33
              u = ut.square\_and\_multiply(a, m - 2, m)
34
          elif ut.coprime(a, m) and m < (1 \ll 20):
35
36
              # From Euler's theorem, if a and n are coprime, then a^1 congruent to a(phi(n) - 1) (mod n).
              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
                  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
          return u
56
```

# H 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
```

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

```
___ data.txt
```

# quCR CHSH Measurement Protocol



```
Integration Time: 1000 ms
CHSH Result:
CHSH Error:
                         2.659
0.017
no of Stdev:
                           39
  polarizer positions

X = 0.0 deg, Y =

X = 0.0 deg, Y =

X = 0.0 deg, Y =

X = 0.0 deg, Y =
                                          rate corr, for accidential coincidences
                              22.5 deg
67.5 deg
112.5 deg
157.5 deg
                                                              55455
54431
                                                                         rate2 = rate2 =
                                                                                       51969 coincidences = 51952 coincidences =
                                                rate1 =
                                                                                                                         3132 corrected =
                                                rate1 =
                                                                                                                                                       664
                                                                                                                           721 corrected =
                                                              53500
54444
                                                                                                                                                     467
2711
                                                                                        51995 coincidences =
                                                                                                                           523 corrected =
                                                rate1 =
                                                                         rate2 =
                                                                                       51438 coincidences =
                                                                                                                         2768 corrected =
         45.0 deg,
45.0 deg,
                                22.5 deg
67.5 deg
                                                              54841
55505
                                                                         rate2 = rate2 =
                                                                                       50074 coincidences = 49761 coincidences =
                                                                                                                          537 corrected
885 corrected
                                                                                                                                                       482
829
                                                rate1
         45.0 deg,
45.0 deg,
                            = 112.5 deg
= 157.5 deg
                                                rate1
rate1
                                                              55280
54523
                                                                                                                         3619 corrected
3388 corrected
                                                                         rate2 =
                                                                                        49456 coincidences =
                                                                                                                                                      3564
                                                                                                                                                      3333
                                                                                        49640 coincidences =
                                                                         rate2 =
         90.0 deg,
                               22.5 deg
67.5 deg
                                                rate1
                                                              55055
                                                                         rate2 =
                                                                                        46495 coincidences =
                                                                                                                          691 corrected
                                                                                                                                                       639
                                                              53732
                                                                         rate2 =
                                                                                        45291 coincidences =
                                                                                                                         3576 corrected
                                                                                                                                                      3527
                                                rate1
         90.0 deg,
90.0 deg,
                         Y = 112.5 \text{ deg}

Y = 157.5 \text{ deg}
                                                rate1 = rate1 =
                                                              54763
                                                                         rate2 =
                                                                                        45660 coincidences =
                                                                                                                         3932 corrected =
                                                                                                                                                      3881
                                                              54614
                                                                         rate2 =
                                                                                        46440 coincidences
                                                                                                                          929 corrected
                                                                                                                                                      878
   X = 135.0 \text{ deg},
                               22.5 deg
67.5 deg
                                                rate1 =
                                                                         rate2 =
                                                              55115
                                                                                        49470 coincidences =
                                                                                                                         3260 corrected =
                                                                                                                                                      3205
                                                rate1 =
        135.0 deg,
                                                              55964
                                                                                        49514 coincidences
                                                                                                                         3807 corrected
                                                                                                                                                      3751
                                                                         rate2 =
  X = 135.0 \text{ deg,}

X = 135.0 \text{ deg,}
                         Y = 112.5 deg
Y = 157.5 deg
                                                rate1 = rate1 =
                                                                                                                                                     1003
467
                                                              55995
                                                                         rate2 =
                                                                                        49258 coincidences =
                                                                                                                         1059 corrected =
                                                                         rate2 =
                                                              55267
                                                                                        49222 coincidences
                                                                                                                          522 corrected
```

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*. 8e éd. url : (short.url). Pearson, 2021



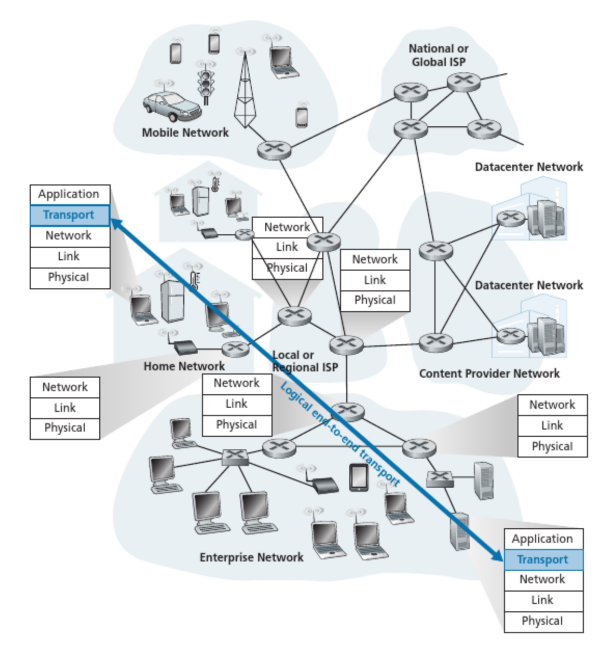


Figure 2 – Communication logique via la couche Transport  $^{\rm i}$ 

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-





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.

licitudin. Praesent blandit blandit mauris. 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.



# Annexes

# Table des matières

A	es longs tableaux	]
В	nnexe B	IJ

# 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

	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
:	i :	÷		:



	Alic	Bob		
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 2021-10-05

# 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.

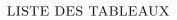




Table	e des figures	
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	Quod Erat Demonstrandum	
Liste	des tableaux	
1	Tableau avec booktabs	]
2	Alice and Bob's bases and bits	I



# Table des matières

# Remerciements

Introdu	uction	1
I SugA	jet et place dans le service Sujet A.1 Sujet défini avant mon arrivée A.2 Sujet réel Fonction occupée dans le service Une sous-section Une autre sous-section D.1 Une sous-sous-section D.2 Une autre sous-sous-section Un paragraphe Un sous-paragraphe Un sous-paragraphe	2 2 2 3 4 4 4 4 4 5
Une se	ection non numérotée	5
A  B C D E F G H	Description de la mission	6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8
A  B C D E	t comme ça  Phénomènes d'induction  A.1 Loi de Lentz  A.2 Théorème de Gauss  Vous avez dit potentiel?  Des bras et des kets  Une matrice  Une autre sous-section	11 11 11 11 11 12 12 12
IV En	forme d'article scientifique	14
Annexo A B	es Des longs tableaux	I I III



Bibliographie

Table des figures

Liste des tableaux