Ingénieur Télécom Etude de la propagation de la Covid-19 à l'aide du standard 5G

NOM Prénom : MARTIN Azaël

Responsable Pédagogique : VIGIER Thibault

Branche:

Matériaux : Technologie et Economie

Semestre:

Printemps 2021

Résumé (150 mots)

Ce stage s'est déroulé dans l'entreprise xxx, au sein du service yyy. Il a consisté à étudier les matériels destinés à la maintenance et aux grands travaux de l'infrastructure ferroviaire (installations fixes de la SNCF), dans le but de fournir, aux agents du territoire, une démarche de gestion des ressources locales.

Les différentes phases de travail successivement réalisées sont :

- Déterminer les critères dimensionnant d'un stock au niveau local
- Regrouper des produits en vue de déterminer différentes stratégies de stockage
- Rédiger une démarche conduisant aux choix des méthodes de gestion des stocks par niveaux.

L'étude s'appuie sur les facteurs économiques, logistiques et techniques de l'ensemble des produits de maintenance.

L'enjeu est une réduction notable de la masse financière immobilisée, sans détériorer ni la sécurité, ni la régularité du trafic actuel.

Entreprise : Ministère de la Vérité

Lieu: 12 Rue Marie Curie, 10300 Troyes

Responsable: Pr. Didier Raoult

Mots clés (cf Thésaurus):

- Complot
- Transport et Télécommunications
- Informatique
- Produits chimiques







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 2038-01-19

Sommaire

	Intr	oduction]
1	Un	chapitre	2
	I	Une section	3
	Une	e section non numérotée	5
	II	Réflechissons ensemble	5
	III	Une section qui comporte un mot qui dépasse, c'est compliqué et ça devient difficile de le faire tenir	7
2	Dit	comme ça	12
	Ι	Phénomènes d'induction	12
	II	En forme d'article scientifique	16
	Ann	nexes	Ι
Bi	blio	graphie	
	Tab	ole des figures	
	List	te des tableaux	

Matériaux : Technologie et Economie



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.



1 Un chapitre



FIGURE 1.1 – Quod Erat Demonstrandum



I. UNE SECTION 2038-01-19

I Une section

Une liste:

- Niveau 1 USB
 - Niveau 2 Ethernet
 - \Box 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:

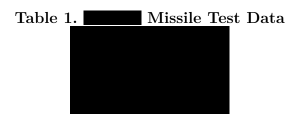
- Je suis sur la première colonne!
- Moi aussi.
- Et moi?
- Je ne sais pas moi.

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

A Une sous-section

Si votre rapport est confidentiel, vous pouvez cachez les éléments importants comme ce qui va suivre. La recette du bonheur c'est de l'amour et un peu de l'

Le missile man, avec un diamètre de charge (CD) de mm, a révélé une capacité de pénétration dans le blindage en acier.



Une sous-section

Un excellent professeur proclama un jour :

Il fait trop chaud pour faire du réseau.



I. UNE SECTION 2038-01-19

A l'extrême gauche on a :

Coucou comment ça va?

Tandis qu'à l'<u>extrême droite</u> on a le ¹RN 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?

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 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 :

1. Rassemblement National

II. RÉFLECHISSONS ENSEMBLE

2038-01-19

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 Réflechissons ensemble

La Société est née de nos besoins, l'État de nos méchancetés. La Société est un bien, l'État, au plus, un mal nécessaire.

William Godwin (1756-1836)

Par cette phrase, Godwin s'interrogeait dès la fin du XVIIIème sur la pertinence de se doter d'une structure étatique au sein d'une société. Ces notions, bien qu'employées régulièrement méritent un rappel de définition. D'après le cntrl, la société est "l'état de



vie collective, le mode d'existence caractérisé par la vie en groupe, le milieu dans lequel se développent la culture et la civilisation". De son côté, l'État désigne l'"ensemble des institutions (politiques, juridiques, militaires, administratives, économiques) qui organise une société sur un territoire particulier". La notion d'institution désigne, d'après le cntrl, un "organisme public ou privé, régime légal ou social, établi pour répondre à quelque besoin déterminé d'une société donnée". Ici, dans la définition donnée de l'État, il faut bien comprendre l'institution comme étant coercitive, c'est-à-dire ayant le pouvoir de réprimer, de contraindre et de faire autorité. L'État exerce son pouvoir par le biais du gouvernement et dispose d'un certain nombre de monopoles comme l'utilisation légitimée de la contrainte physique pour faire respecter la loi, la collecte des impôts et l'appropriation de l'individu via la conscription ou le service militaire. L'État a comme finalité d'assurer le bon fonctionnement d'une société donnée.

Parfois il vaut peut être mieux imposer de bonnes règles pour le bien commun plutôt que de laisser chaque individu, sous gouverne d'une vie bonne quasi égoïste, gangrener le groupe. Concernant l'écologie, en se plaçant dans une société où le capitalisme règne avec un sceptre de fer, il est impossible d'appeler à la responsabilité individuelle. C'est pourquoi on se retrouve face à un dilemme du prisonnier, l'intérêt individuel s'oppose à l'intérêt collectif. On peut dire à quiconque de moins manger de viande en démontrant que c'est factuellement mieux pour la planète, tant qu'il n'y a pas une loi derrière pour "faire appliquer" cela, personne ne le fera. C'est lors d'une interview pour *Thinkerview* qu'Aurélien BARRAU s'exprima à ce sujet :

On a inventé un truc qu'est la politique, pour le meilleur et pour le pire. Mais le meilleure c'est ce qui fait que quand on est trop faible pour se limiter par rapport à certains types d'action, on invente le politique et le juridique qui sont là pour nous dire "ça tu as envie de le faire, tutut tu ne le feras pas. Parce que ça a trop d'impact pour le bien commun." 1

C'est ici que devrait normalement intervenir l'État, avec des mesures qui peuvent paraître liberticide pour certains mais qui permettraient, dans le fond, de pouvoir sauvegarder aussi bien la Nature que notre descendance. Malheureusment, la pertinence de l'État comme système servant à défendre le bien commun et l'humain dans son ensemble de façon pérenne semble fortement compromise. En effet, concernant l'environnement, aujourd'hui "alors que nous entrons dans la décennie fatidique pour limiter le réchauffement planétaire, le gouvernement porte, en actant la loi climat, une lourde responsabilité historique "2" en ayant rejetté tant de propositions issues de la Convention citoyenne pour le climat. Avec la course au profit du capitalisme, on meurtrit la planète au détriment des plus démunis pour que les riches soient de plus en plus riches et les pauvres de plus en plus pauvres.

^{1.} Aurélien Barrau. Quand la Science appelle à l'aide pour l'humanité. (short.url). Thinkerview. 14 sept. 2018

^{2.} Mickael Correia. « Loi "climat" : les pauvres et la planète attendront ». In : Mediapart (22 avr. 2021). (short.url)

2038-01-19

III 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

fbomb
```

Matériaux : Technologie et Economie

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

2038-01-19

Un plus gros bout de code!

```
#!/usr/bin/env python3
1
2
     # -*- coding: utf-8 -*-
     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
15
         r = 1
         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:
                 print(f"{rBuffer}^2 = {r} \mod {modulus}")
27
28
         return r
```

Listing 1 – square and multiply python code

Une code sur plusieurs pages

```
#!/usr/bin/env python3
1
2
      # -*- coding: utf-8 -*
      import ressources.utils as ut
3
4
5
      def inv(a: int, m: int, Verbose: bool = False):
6
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
          \operatorname{mod}\ \operatorname{m}.
11
12
          # Error raising
13
14
          if ut.euclid(a, m) != 1:
15
16
              if Verbose:
                   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
```

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

2038-01-19

```
22
              if Verbose:
                  print("a = 0 \text{ and } 0 \text{ cannot have multiplicative inverse } ( 0 * nothing = 1 ) .")
23
              raise ValueError("0 cannot have multiplicative inverse.")
24
25
26
          if ut.millerRabin(m) and m % a != 0:
28
              # A simple consequence of Fermat's little theorem is that if p is prime and does not divide a
29
              # then a^{-1} congruent to a^{(p-2)} (mod p) is the multiplicative
30
              if Verbose:
31
                  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}")
              u = ut.square_and_multiply(a, m - 2, m)
33
34
          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)}
38
39
              u = ut.square_and_multiply(a, phi(m, 1, 1, Verbose) - 1, m)
40
41
          else:
42
              if Verbose:
43
                  print("Modular inverse u solves the given equation: a.u+m.v=1.\n Let's use the euclid
44

→ extended algorithm tho.")

45
              # Modular inverse u solves the given equation: a.u+m.v=1
46
47
              # n number of iterations
              _, 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
```

Du code afficher plus simplement

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



```
#!/bin/bash

# To check if is currently running as root or not

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

fi

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

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

fi

exit 0
```

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

*

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

```
message: Q B I T
binary: 10000 00001 01000 10011
Key: 11100 01011 01001 10010
EncrB: 01100 00100 10010 00000
EncrM: M I S A
```

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



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

2038-01-19

```
# quCR CHSH Measurement Protocol
      Integration Time: 1000 ms
      CHSH Result:
                              2.659
      CHSH Error:
                              0.017
      no of Stdev:
                               39
         polarizer positions
X = 0.0 deg, Y =
                                              rate corr. for accidential coincidences
                             Y = 22.5 deg
Y = 67.5 deg
Y = 112.5 deg
                                                                 55455
                                                                                                                         3132 corrected =
                                                                                                                                                   3074
                                                   rate1 =
                                                                           rate2 =
                                                                                        51969 coincidences =
                0.0 deg,
0.0 deg,
                                                                 54431
53500
                                                                                        51952 coincidences = 51995 coincidences =
                                                                                                                          721 corrected
523 corrected
                                                                           rate2 =
                                                   rate1
                                = 157.5 deg
= 22.5 deg
= 67.5 deg
                0.0 deg,
                                                                 54444
                                                                                        51438 coincidences =
                                                                                                                         2768 corrected
               45.0 deg,
45.0 deg,
                                                                           rate2 =
                                                                                        50074 coincidences =
                                                   rate1
                                                                 54841
                                                                                                                          537 corrected
                                                   rate1
                                                                 55505
                                                                           rate2 =
                                                                                        49761 coincidences =
                                                                                                                          885 corrected
                                                                                                                                                    829
               45.0 deg,
                                   112.5 deg
                                                                 55280
                                                                                        49456 coincidences =
                                                                                                                         3619 corrected =
                                                                                                                                                   3564
                                                   rate1
                                                                           rate2 =
                                = 157.5 deg
= 22.5 deg
               45.0 deg,
90.0 deg,
                                                                 54523
                                                                                         49640 coincidences
                                = 157.5 deg
= 22.5 deg
= 67.5 deg
= 112.5 deg
                                                                 55055
                                                                                        46495 coincidences =
                                                                           rate2 =
                                                                                                                          691 corrected
                                                                                                                                                    639
                                                   rate1
               90.0 deg,
90.0 deg,
                                                                 53732
54763
                                                                                        45291 coincidences = 45660 coincidences =
                                                    rate1
                                                                           rate2 =
                                                                                                                         3576 corrected
                                                                                                                         3932 corrected
                                                                                                                                                   3881
                                                   rate1
                                                                           rate2
                             Y = 112.5 deg
Y = 157.5 deg
Y = 22.5 deg
Y = 67.5 deg
Y = 112.5 deg
         X = 90.0 deg,
X = 135.0 deg,
                                                                 54614
55115
                                                    rate1
                                                                           rate2 =
                                                                                        46440 coincidences =
                                                                                                                          929 corrected
                                                                                                                                                    878
                                                                                        49470 coincidences
                                                                                                                         3260 corrected
                                                   rate1
                                                                           rate2 =
                                                                                                                                                   3205
         X = 135.0 \text{ deg},

X = 135.0 \text{ deg},
                                                   rate1 =
                                                                 55964
                                                                           rate2 =
                                                                                        49514 coincidences =
                                                                                                                         3807 corrected
                             Y = 112.5 deg
Y = 157.5 deg
                                                                 55995
                                                                           rate2 =
                                                                                        49258 coincidences =
                                                                                                                         1059 corrected
                                                                                                                                                   1003
                                                   rate1
         X = 135.0 \text{ deg},
                                                   rate1
                                                                 55267
                                                                           rate2 =
                                                                                        49222 coincidences =
                                                                                                                          522 corrected
                                                                                                                                                    467
```

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.

Matériaux : Technologie et Economie



2 Dit comme ça...

I Phénomènes d'induction

A 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 1 - 1: Loi de Lentz

La circulation sur un contour fermé du champ électrique agit comme l'opposé de la variation du flux par rapport au temps.

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

B Théorème de Gauss

Théorème 1 - 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.

Matériaux : Technologie et Economie



C 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)

D Des bras et des kets

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

Le produit tensoriel de deux qbits donne :

$$|0\rangle \otimes |1\rangle = \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1\begin{pmatrix}0\\1\\0 \end{pmatrix}\\0\begin{pmatrix}0\\1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{pmatrix} = |01\rangle \tag{2.1}$$

E Une matrice

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

Une 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!

I. PHÉNOMÈNES D'INDUCTION

2038-01-19

Un article sur la formation du citoyen soldat sous la République jacobine ¹. Puis on a de très bons liens Wikipédia tel que le portail de Cryptologie ². Ainsi qu'un livre à absolument lire pour comprendre les couches réseaux et les protocoles associées ³.

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

MARTIN **Azaël**

^{1.} 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

^{2.} Wikipédia. *Portail de Cryptologie*. [En ligne; page disponible]. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Portail:Cryptologie

^{3.} James W. Kurose et Keith W. Ross. *Computer Networking : A Top-Down Approach*. 8e éd. url : (short.url). Pearson, 2021



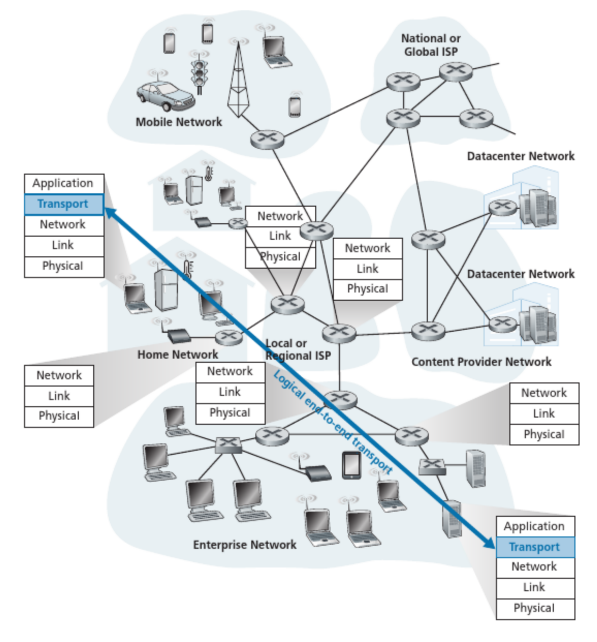


Figure 2.1 – Communication logique via la couche Transport 1

^{1.} Kurose et Ross, Computer Networking: A Top-Down Approach



En forme d'article scientifique

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 ip-

Qu'est que c'est?. C'est une phrase sum. $a\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^n b}$. 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 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



II. EN FORME D'ARTICLE SCIENTIFIQUE

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, lec-

augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante tus 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.



Annexes

Table des matières

A	Des longs tableaux	I
В	Annexe B	III

A Des longs tableaux

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

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

Table 1 – Tableau avec booktabs

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

Table 2 – Alice and Bob's bases and bits

	Alic	Bo	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
÷	:	:	:	÷



	Alic	Bo	b	
Bit n°	Basis $(+ \text{ or } \times)$	Bit (0 or 1)	Basis	Bit
:	<u>:</u>	:	:	÷
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
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 41	+	$0 \\ 0$	×	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
÷	÷	÷	:	÷



	Bo	b		
Bit n°	Basis $(+ \text{ or } \times)$	Bit (0 or 1)	Basis	Bit
:	:	:	:	:
51	+	1	×	1
52	×	0	×	0

Si vous vous demandez la différence entre toprule et hline : (short.url)

B Annexe B

Qu'est que c'est?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Qu'est que c'est?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Qu'est que c'est?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Qu'est que c'est?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent



imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Qu'est que c'est?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.



Bibliographie

- [1] Aristote. La Politique. 300 AEC.
- [2] Aurélien Barrau. Quand la Science appelle à l'aide pour l'humanité. (short.url). Thinkerview. 14 sept. 2018.
- [3] Mickael Correia. « Loi "climat" : les pauvres et la planète attendront ». In : Mediapart (22 avr. 2021). (short.url).
- [4] Paul Adrien Maurice DIRAC. The Principles of Quantum Mechanics. International series of monographs on physics. Clarendon Press, 1981. ISBN: 9780198520115.
- [5] 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.
- [6] James W. Kurose et Keith W. Ross. Computer Networking: A Top-Down Approach. 8e éd. url: (short.url). Pearson, 2021.
- [7] Tancrède Ramonet. Ni Dieu ni maître, une histoire de l'anarchisme. 1 :20 :48 (short.url) Editorial Moscou. ARTE. 2019.
- [8] Pablo Servigne et Gauthier Chapelle. L'entraide, l'autre loi de la jungle. Les Liens qui Libèrent, 2019.

Matériaux : Technologie et Economie

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



Table des figures

1.1	Quod Erat Demonstrandum	2
2.1	Communication logique via la couche Transport	15
Liste	e des tableaux	
1	Tableau avec booktabs	I
2	Alice and Boh's bases and bits	1



Table des matières

Un	chapitr	е																		
I	Une sect	ion																		
	A	Une sous-	section																	
		Une sous-	sous-sec	ction.																
		Une autre	e sous-se	ous-sec	ction															
		Ur	paragr	aphe .																
			Un so	us-par	agrap	ohe														
Un	e section :	non numé	rotée .																	
II	Réflechi	ssons ense	emble																	
III	Une sect	ion qui co	omporte	un me	ot qui	dép	ass	e, c	e'es	t co	om	plic	quέ	e et	ça	a (de	vie	en	t
	difficile	de le faire	etenir																	
	A	Bouts de	codes																	
		Un plus g	ros bou	t de c	ode!															
		Une code	sur plu	sieurs	pages	3		•											•	•
Dit		Du code																		
Di t	comme Phénom A B	Du code a ça ènes d'ind Loi de Le Théorème	afficher duction ntz e de Gau	plus si 		men 	t													
	comme Phénom A B C	Du code a ça ènes d'ind Loi de Le Théorème Vous avez	afficher duction ntz e de Gau	plus si	 	men 	t													
	comme Phénom A B C D	Ca ca ènes d'ind Loi de Le Théorème Vous avez Des bras	afficher duction ntz e de Gau dit pot et des k	plus si	imple: ?		t													
	comme Phénom A B C D	Du code a ça ènes d'ind Loi de Le Théorème Vous avez	afficher duction ntz e de Gau dit pot et des k	plus si	imple: ?		t													
I	comme Phénom A B C D E	Ca ca	afficher luction ntz e de Gar dit pot et des k ice sous sec	plus si			t .													
	comme Phénom A B C D E	Cu code a ga ènes d'inc Loi de Le Théorème Vous avez Des bras Une matr	afficher luction ntz e de Gar dit pot et des k ice sous sec	plus si			t .													
I	comme Phénom A B C D E En form	Ca ca	afficher luction ntz e de Gau dit pot et des k ice sous sec	plus si		men	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
I	Phénom A B C D E En form	Ca ca	afficher luction ntz e de Gau dit pot et des k ice sous sec e scienti	plus si	?															