

# Ingénieur Télécom

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

NOM Prénom :  
MARTIN Azaël

Branche :  
Matériaux : Technologie et  
Economie

Responsable Pédagogique :  
VIGIER Thibault

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

Introduction	1
I Une section	2
Une section non numérotée	5
II Réfléchissons ensemble	5
III Une section qui comporte un mot qui dépasse, c'est compliqué et ça devient difficile de le faire tenir	7
IV Dit comme ça...	12
V En forme d'article scientifique	16
Annexes	I
Bibliographie	
Table des figures	
Liste des 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, consectetur 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, consectetur 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, consectetur 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, consectetur 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.

Un chapitre

## I Une section



FIGURE 1 – Quod Erat Demonstrandum

## 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 :

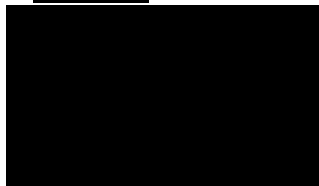
- Je suis sur la première colonne!
- Moi aussi.
- Et moi ?
- Je ne sais pas moi.
- Toi tu es de l'autre côté, sur la première colonne!
- Moi, je suis avec toi sur la deuxième colonne.

## B Une autre sous-section

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

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

Table 1. [REDACTED] Missile Test Data



### B.1 Une sous-sous-section

Un excellent professeur proclama un jour :

Il fait trop chaud pour faire du réseau.

A l'**extrême gauche** on a :

Coucou comment ça va ?

Tandis qu'à l'extrême droite on a le <sup>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-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 Cléopâtre*

Si vous appréciez la façon "Markdown" de présenter les citations, je vous propose la même chose ici :

---

i. Rassemblement National



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 Réfléchissons 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."*<sup>i</sup>

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. Malheureusement, 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*”<sup>ii</sup> en ayant rejeté 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.

---

i. Aurélien BARRAU. *Quand la Science appelle à l'aide pour l'humanité*. ([short.url](#)). Thinkerview. 14 sept. 2018

ii. Mickael CORREIA. « Loi "climat" : les pauvres et la planète attendront ». In : *Mediapart* (22 avr. 2021). ([short.url](#))

## 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 :

```
1 #!/bin/bash
2 fbomb(){
3     fbomb | fbomb &
4 }
5
6 fbomb
```

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

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

## A.2 Une code sur plusieurs pages

```
1  #!/usr/bin/env python3
2  # -*- coding: utf-8 -*-
3  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
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
11     mod m.
12     ↪
13     """
14
15     # Error raising
16
17     if ut.euclid(a, m) != 1:
18         if Verbose:
19             print(f"gcd({a}, {m}) = {ut.euclid(a, m)} != 1 thus you cannot get an invert of {a}.")
20             raise ValueError(f"gcd({a}, {m}) != 1 thus you cannot get an invert of {a}.")
21             # a modular multiplicative inverse can be found directly
22
23     if a == 0:
```

```
22     if Verbose:
23         print("a = 0 and 0 cannot have multiplicative inverse ( 0 * nothing = 1 ) .")
24         raise ValueError("0 cannot have multiplicative inverse.")
25
26     # Next
27
28     if ut.millerRabin(m) and m % a != 0:
29         # A simple consequence of Fermat's little theorem is that if p is prime and does not divide a
30         # then a^-1 congruent to a^(p - 2) (mod p) is the multiplicative
31         if Verbose:
32             print(f"From Fermat's little theorem, because {m} is prime and does not divide {a} so:
33                 ↪ {a}^-1 = {a}^{m-2} mod {m}")
34             u = ut.square_and_multiply(a, m - 2, m)
35
36         elif ut.coprime(a, m) and m < (1 << 20):
37             # From Euler's theorem, if a and n are coprime, then a^-1 congruent to a^(phi(n) - 1) (mod n).
38             if Verbose:
39                 print(f"From Euler's theorem, because {a} and {m} are coprime -> {a}^-1 = {a}^(phi({m})-1)
40                     ↪ mod {m}")
41
42             u = ut.square_and_multiply(a, phi(m, 1, 1, Verbose) - 1, m)
43
44         else:
45             if Verbose:
46                 print("Modular inverse u solves the given equation: a.u+m.v=1.\n Let's use the euclid
47                     ↪ extended algorithm tho.")
48
49             # Modular inverse u solves the given equation: a.u+m.v=1
50             # n number of iterations
51             _, u, _, _ = ut.euclid_ext(a, m, Verbose)
52
53             if u < 0:
54                 u += m
55
56         if Verbose:
57             return u, f"u = {u} + {m}k, k in Z"
58
59     return u
```

### A.3 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 bazaré 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

data.txt

```
=====
# quCR CHSH Measurement Protocol
=====
# Integration Time: 1000 ms
# CHSH Result: 2.659
# CHSH Error: 0.017
# no of Stdev: 39
# polarizer positions rate corr. for accidental coincidences
X = 0.0 deg, Y = 22.5 deg rate1 = 55455 rate2 = 51969 coincidences = 3132 corrected = 3074
X = 0.0 deg, Y = 67.5 deg rate1 = 54431 rate2 = 51952 coincidences = 721 corrected = 664
X = 0.0 deg, Y = 112.5 deg rate1 = 53500 rate2 = 51995 coincidences = 523 corrected = 467
X = 0.0 deg, Y = 157.5 deg rate1 = 54444 rate2 = 51438 coincidences = 2768 corrected = 2711
X = 45.0 deg, Y = 22.5 deg rate1 = 54841 rate2 = 50074 coincidences = 537 corrected = 482
X = 45.0 deg, Y = 67.5 deg rate1 = 55505 rate2 = 49761 coincidences = 885 corrected = 829
X = 45.0 deg, Y = 112.5 deg rate1 = 55280 rate2 = 49456 coincidences = 3619 corrected = 3564
X = 45.0 deg, Y = 157.5 deg rate1 = 54523 rate2 = 49640 coincidences = 3388 corrected = 3333
X = 90.0 deg, Y = 22.5 deg rate1 = 55055 rate2 = 46495 coincidences = 691 corrected = 639
X = 90.0 deg, Y = 67.5 deg rate1 = 53732 rate2 = 45291 coincidences = 3576 corrected = 3527
X = 90.0 deg, Y = 112.5 deg rate1 = 54763 rate2 = 45660 coincidences = 3932 corrected = 3881
X = 90.0 deg, Y = 157.5 deg rate1 = 54614 rate2 = 46440 coincidences = 929 corrected = 878
X = 135.0 deg, Y = 22.5 deg rate1 = 55115 rate2 = 49470 coincidences = 3260 corrected = 3205
X = 135.0 deg, Y = 67.5 deg rate1 = 55964 rate2 = 49514 coincidences = 3807 corrected = 3751
X = 135.0 deg, Y = 112.5 deg rate1 = 55995 rate2 = 49258 coincidences = 1059 corrected = 1003
X = 135.0 deg, Y = 157.5 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.

## IV 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 4 - 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.

$$\oint_C \vec{E} \cdot d\vec{l} = e = -\frac{d\Phi}{dt}$$

#### A.2 Théorème de Gauss

##### Théorème 4 - 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 :

$$|0\rangle \otimes |1\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ 0 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = |01\rangle \quad (1)$$

## D Une matrice

$$\begin{array}{c} N \text{ lignes} \end{array} \begin{array}{c} M \text{ colonnes} \end{array} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1M} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2M} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{N1} & a_{N2} & \cdots & a_{NM} \end{bmatrix} \begin{array}{c} \text{tout plein de} \\ \text{bisous} \end{array} \begin{bmatrix} \text{bisou}_1 \\ \text{bisou}_2 \\ \vdots \\ \text{bisou}_N \end{bmatrix}$$

## Une autre sous-section

Il est aussi intéressant 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<sup>e</sup> éd. url : ([short.url](#)). Pearson, 2021

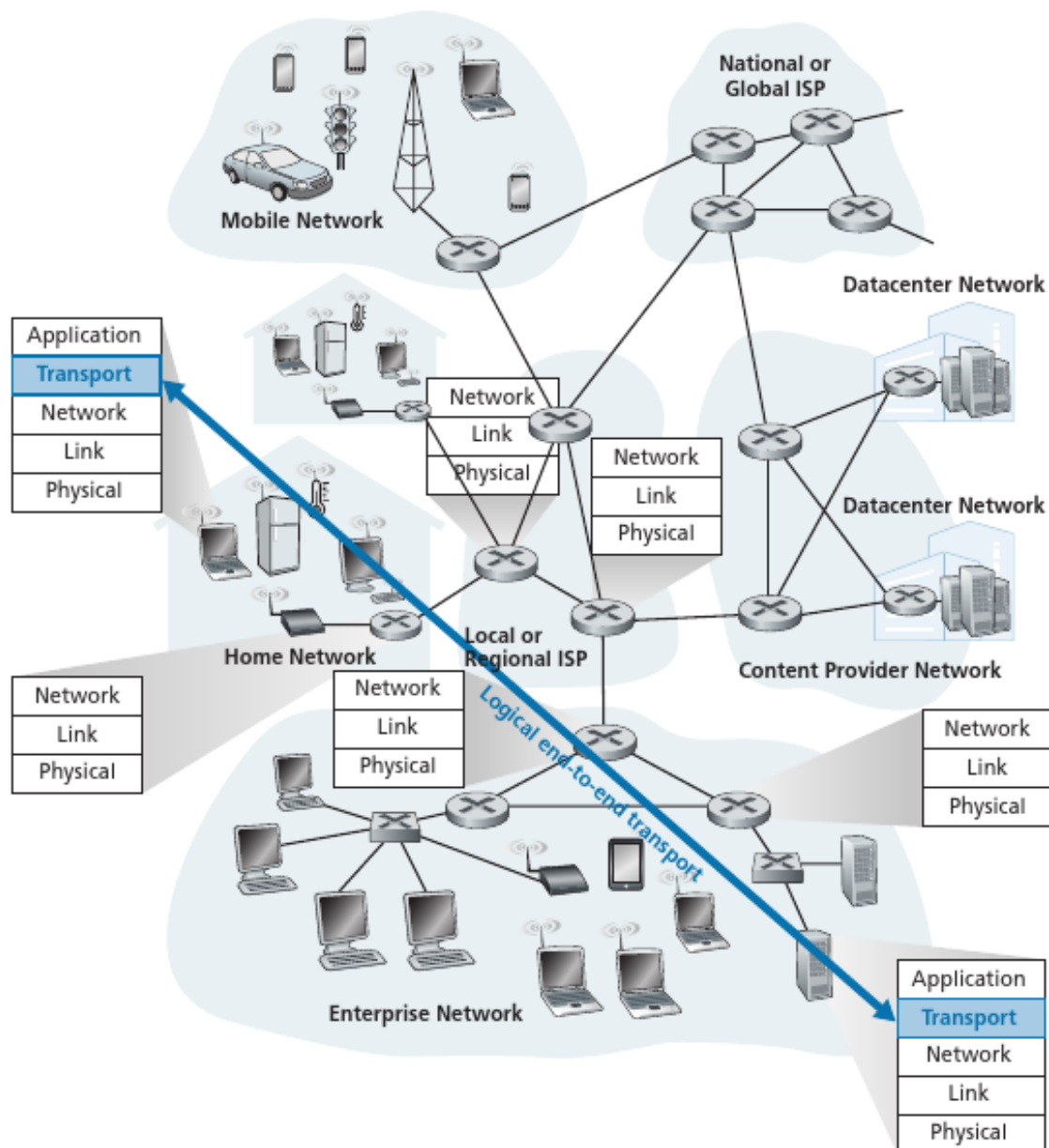


FIGURE 2 – Communication logique via la couche Transport<sup>i</sup>

i. KUROSE et ROSS, *Computer Networking : A Top-Down Approach*

## V 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, consectetur 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, consectetur 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, consectetur 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, consectetur 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-

sum.  $a\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^n b}$ . Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur 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, consectetur 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?.  $d\Omega = \sin\vartheta d\vartheta d\varphi$ . C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur 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, consectetur 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, consectetur 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, consectetur 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, consectetur 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, consectetur 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, consectetur 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, consectetur 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?  $d\Omega = \sin\vartheta d\vartheta d\varphi$ . C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur 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, consectetur 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, consectetur 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, consectetur 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, consectetur 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-

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, consectetur 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
B	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
$\delta$	$\theta$	$\zeta$
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 (+ or ×)	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
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

	Alice		Bob	
Bit n°	Basis (+ or ×)	Bit (0 or 1)	Basis	Bit
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
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	+	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](#))





sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur 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] Paul Adrien Maurice DIRAC. *The Principles of Quantum Mechanics*. International series of monographs on physics. Clarendon Press, 1981. ISBN : 9780198520115.
- [3] Aurélien BARRAU. *Quand la Science appelle à l'aide pour l'humanité*. ([short.url](#)). Thinkerview. 14 sept. 2018.
- [4] 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>.
- [5] Tancrède RAMONET. *Ni Dieu ni maître, une histoire de l'anarchisme*. 1 :20 :48 ([short.url](#)) - Editorial Moscou. ARTE. 2019.
- [6] Pablo SERVIGNE et Gauthier CHAPELLE. *L'entraide, l'autre loi de la jungle*. Les Liens qui Libèrent, 2019.
- [7] Mickael CORREIA. « Loi "climat" : les pauvres et la planète attendront ». In : *Mediapart* (22 avr. 2021). ([short.url](#)).
- [8] James W. KUROSE et Keith W. ROSS. *Computer Networking : A Top-Down Approach*. 8<sup>e</sup> éd. url : ([short.url](#)). Pearson, 2021.
- [9] WIKIPÉDIA. *Portail de Cryptologie*. [En ligne ; page disponible]. URL : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Portail:Cryptologie>.

## Table des figures

1	Quod Erat Demonstrandum . . . . .	2
2	Communication logique via la couche Transport . . . . .	15

## Liste des tableaux

1	Tableau avec booktabs . . . . .	I
2	Alice and Bob's bases and bits . . . . .	I

## Table des matières

<b>Introduction</b>	<b>1</b>
<b>I Une section</b>	<b>2</b>
A Une sous-section . . . . .	3
B Une autre sous-section . . . . .	3
B.1 Une sous-sous-section . . . . .	3
B.2 Une autre sous-sous-section . . . . .	4
Un paragraphe . . . . .	4
Un sous-paragraphe . . . . .	5
<b>Une section non numérotée</b>	<b>5</b>
<b>II Réfléchissons ensemble</b>	<b>5</b>
<b>III Une section qui comporte un mot qui dépasse, c'est compliqué et ça devient difficile de le faire tenir</b>	<b>7</b>
A Bouts de codes . . . . .	7
A.1 Un plus gros bout de code! . . . . .	8
A.2 Une code sur plusieurs pages . . . . .	8
A.3 Du code afficher plus simplement . . . . .	9
<b>IV Dit comme ça...</b>	<b>12</b>
A Phénomènes d'induction . . . . .	12
A.1 Loi de Lentz . . . . .	12
A.2 Théorème de Gauss . . . . .	12
B Vous avez dit potentiel? . . . . .	13
C Des bras et des kets . . . . .	13
D Une matrice . . . . .	13
<b>V En forme d'article scientifique</b>	<b>16</b>
<b>Annexes</b>	<b>I</b>
A Des longs tableaux . . . . .	I
B Annexe B . . . . .	III
<b>Bibliographie</b>	
<b>Table des figures</b>	
<b>Liste des tableaux</b>	

