



Titre

Sous titre Année xxxx-yyyy Date

Auteur









POLYTECH LYON - UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1

Domaine Scientifique de La Doua – 15, Boulevard Latarjet 69622 VILLEURBANNE CEDEX

Tél. (33) 04.72.43.12.24 - Fax. (33) 04.72.43.12.25

http://polytech.univ-lyon1.fr/





Titre

Sous titre

Auteur

Résumé

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.





Table des matières

| Glossaire | 3 | |
|--|-----------------------|--|
| acronymes | 4 | |
| Nomenclature | 5 | |
| A.1. Subsection | 6 | |
| B.1 Les acronymes et les glossaires B.2 Les figures et sous figures B.3 Les tableaux B.4 Les équations B.5 Les codes | 7 7 8 9 9 | |
| C.1 Debug | 12 | |
| | L5 | |
| • | L 7 | |
| ndex 1 | ١9 | |
| | 20 | |
| Table des annexes | | |





Glossaire

 ${\bf mot}$ ${\bf complexe}$ Un mot complexe nécessite généralement une explication. 2, 7





Acronymes

 $\bf LFALA$ Les Français Aiment Les Acronymes. 2, 7





Nomenclature

Groupe 1

 c_{air} Célérité du son dans l'air à 15 °C

 $340.29\,\mathrm{m\cdot s^{-1}}$

Groupe 2

 T_N Période propre de l'élément considéré

E Module d'Young

${\bf Groupe}\ {\bf 3}$

 $\dot{\epsilon}$ Vitesse de déformation

 s^{-1}





Chapitre A

Chapitre

A.1 Section

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.

A.1.1 Subsection

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.

A.1.1.1 Subsubsection

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.





Chapitre B

Tuto pratique

B.1 Les acronymes et les glossaires

C'est fou, on peut imprimer les entrées de glossaire de cette manière pour que sa position soit identifiée dans le glossaire : mot complexe

Et pour les acronymes c'est encore mieux, on a plein d'options :

- LFALA
- Les Français Aiment Les Acronymes
- Les Français Aiment Les Acronymes (LFALA)

B.2 Les figures et sous figures



FIGURE B.2.1 – Image A

On peut même les référencer : figure B.2.1





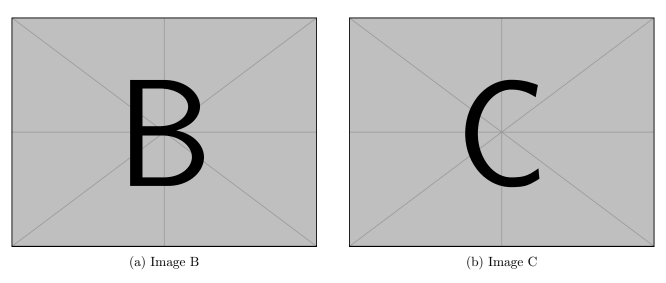


Figure B.2.2 – Example d'utilisation des sous-figures

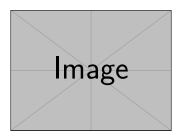


FIGURE B.2.3 – Image

B.3 Les tableaux

| Col1 | Col2 | Col2 | Col3 |
|------|------|-------|------|
| 1 | 6 | 87837 | 787 |
| 2 | 7 | 78 | 5415 |
| 3 | 545 | 778 | 7507 |
| 4 | 545 | 18744 | 7560 |
| 5 | 88 | 788 | 6344 |

Table B.3.1 – Table to test captions and labels.

| Day | Max Temp | Min Temp | Day | Max Temp | Min Temp |
|----------------------|----------------|----------|----------------------|--------------|----------|
| Mon | 20 | 13 | Mon | 17 | 11 |
| Tue | 22 | 14 | Tue | 16 | 10 |
| Wed | 23 | 12 | Wed | 14 | 8 |
| Thurs | 25 | 13 | Thurs | 12 | 5 |
| Fri | 18 | 7 | Fri | 15 | 7 |
| Sat | 15 | 13 | Sat | 16 | 12 |
| Sun | 20 | 13 | Sun | 15 | 9 |
| | (a) First Week | | | (b) Second W | veek |

Table B.3.2 – Max and min temps recorded in the first two weeks of July





| Item | | |
|-----------|-------------|------------|
| Animal | Description | Price (\$) |
| Gnat | per gram | 13.65 |
| | each | 0.01 |
| Gnu | stuffed | 92.50 |
| Emu | stuffed | 33.33 |
| Armadillo | frozen | 8.99 |

Table B.3.3 – Exemple supplémentaire

B.4 Les équations

$$ax^2 + bx + c = \Delta \tag{B.4.1}$$

$$35x + 6 = 4$$
$$= z + 2$$

$$P(\bigcup_{n=1}^{n} A_n) \le \sum_{n=1}^{n} P(A_n)$$
(B.4.2)

Boole's inequality

$$E = mc^{2}$$

$$E = M6 \ tmtc$$
(B.4.3)

On peut meme les citer: B.4.2

Oh et évidemment on peut mettre des maths rapidement dans le texte $u_2 = 273.29 \ m.s^{-1}$. Par exemple ici un petit tips sur comment espacer rapidement les unités! Bon en l'occurrence on aurait aussi pu utiliser $m \cdot s^{-1}$ mais bon, qui peut le plus peut le moins.

B.5 Les codes

```
import numpy as np
import math
from matplotlib import pyplot as plt

# Creation de notre structure et discretisation
def generation_structure(r_min, r_max, nnr, nntheta, oval, R, theta):
    # Creation des matrices x et y
    x = np.zeros((nntheta, nnr))
    y = np.zeros((nntheta, nnr))
```





```
for j in range(0, nnr):
10
             for i in range(0, nntheta):
11
                  x[i, j] = (R[j]+(oval/2.0))*math.cos(theta[i])
12
                  y[i, j] = (R[j]-(oval/2.0))*math.sin(theta[i])
13
         return x, y
14
15
16
17
     def maillage(x,y,nntheta,nnr,netheta,ner):
18
         coord = np.zeros((nntheta*nnr, 2))
19
         table = np.zeros((2*netheta*ner, 3), dtype='int')
20
21
         Ne = 0
22
23
24
25
         while j < nntheta-1:</pre>
26
27
             while i < nnr:
                  if 0 < i and (Ne+1) % 2 == 0: # Triangle avec une base en haut
29
                      A1 = j*nnr+i
30
                      xA1 = x[j, i]
                      yA1 = y[j, i]
32
                      A2 = (j+1)*nnr+i
33
                      xA2 = x[j+1, i]
34
                      yA2 = y[j+1, i]
35
                      A3 = (j+1)*nnr+i-1
36
                      xA3 = x[j+1, i-1]
                      yA3 = y[j+1, i-1]
38
                      if i == nnr-1: # On arrete d'avancer, pour faire le dernier triangle superieur
39
40
                  elif 0 <= i < nnr: # Triangle avec une base en bas</pre>
                      A1 = j*nnr+i
42
                      xA1 = x[j, i]
43
                      yA1 = y[j, i]
                      A2 = j*nnr+i+1
45
                      xA2 = x[j, i+1]
46
                      yA2 = y[j, i+1]
                      A3 = (j+1)*nnr+i
48
                      xA3 = x[j+1, i]
49
                      yA3 = y[j+1, i]
51
52
53
                  table[Ne, 0] = int(A1)
54
                  table[Ne, 1] = int(A2)
55
                  table[Ne, 2] = int(A3)
56
57
58
                  coord[A1, 0] = xA1
59
                  coord[A1, 1] = yA1
60
                  coord[A2, 0] = xA2
61
                  coord[A2, 1] = yA2
62
                  coord[A3, 0] = xA3
63
                  coord[A3, 1] = yA3
64
```





```
65
66
                 Ne = Ne+1
67
68
             j = j+1
69
         return coord, table
70
71
72
     def affichage_maillage(coord, table, netheta, ner):
73
74
         plt.figure()
75
         for k in range(0, 2*netheta*ner):
76
             plt.axis('equal')
78
             plt.plot([coord[table[k, 0], 0],
79
             coord[table[k, 1], 0]], [coord[table[k, 0], 1],
80
             coord[table[k, 1], 1]], 'r')
81
             plt.plot([coord[table[k, 2], 0],
82
             coord[table[k, 1], 0]], [coord[table[k, 2], 1],
83
             coord[table[k, 1], 1]], 'g')
84
             plt.plot([coord[table[k, 0], 0],
85
             coord[table[k, 2], 0]], [coord[table[k, 0], 1],
86
             coord[table[k, 2], 1]], 'b')
87
```

Listing B.5.1 – Génération du maillage éléments finis sous Python

```
print("hello")
```

print("hello")

B.6 Les index

Quand ton texte contient un mot important, tu peux l'indexer comme ça et il apparaîtra avec sa position dans l'index.





Chapitre C

Séparation dans les listes

C.1 Debug

Ce chapitre sert juste à vérifier que la séparation entre chapitre fonctionne bien dans les listes.



FIGURE C.1.1 – Image golden

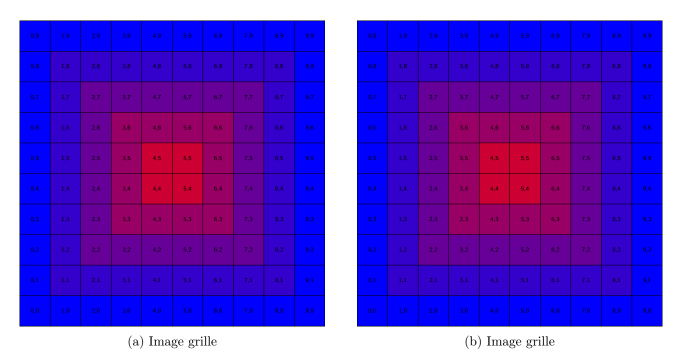


Figure C.1.2 – Example d'utilisation des sous-figures





| Item | | |
|-----------|-------------|------------|
| Animal | Description | Price (\$) |
| Gnat | per gram | 13.65 |
| | each | 0.01 |
| Gnu | stuffed | 92.50 |
| Emu | stuffed | 33.33 |
| Armadillo | frozen | 8.99 |

Table C.1.1 – Test de tableau

$$a + b + c = d \tag{C.1.1}$$

Une équation très utile

$$\Delta = b^2 - 4ac \tag{C.1.2}$$

La formule utile à tout niveau

```
1
2
3
4
     class Vampire {
5
       constructor(props) {
6
         this.location = props.location;
8
         this.birthDate = props.birthDate;
         this.deathDate = props.deathDate;
9
         this.weaknesses = props.weaknesses;
10
11
12
       get age() {
13
14
         return this.calcAge();
15
16
       calcAge() {
17
18
         return this.deathDate - this.birthDate;
19
20
21
^{22}
23
     const Dracula = new Vampire({
24
       location: 'Transylvania',
25
       birthDate: 1428,
26
       deathDate: 1476,
27
       weaknesses: ['Sunlight', 'Garlic']
28
     });
29
```

Listing C.1.1 – Dracula sample.c





```
1
2
3
     int number1, number2, sum;
4
     number1 = 5;
5
6
7
         a=b+c+12.5;
9
         d=1e-4;
10
         g=124e6;
11
         h=sqrt(cos(x));
^{12}
13
14
     printf("Enter two integers: ");
15
     scanf("%d %d", &number1, &number2);
16
17
18
     sum = number1 + number2;
19
20
     printf("%d + %d = %d", number1, number2, sum);
21
22
```

Listing C.1.2 – sample.c

Et un exemple d'index pour la route!





Liste des figures

| B.2.1 | Image A | 7 |
|-------|--|----|
| B.2.2 | Example d'utilisation des sous-figures | 8 |
| B.2.3 | b Image C | |
| C.1.1 | Image golden | 12 |
| C.1.2 | Example d'utilisation des sous-figures | |
| | b Image grille | |





Liste des tableaux

| B.3.1 | Table to test captions and labels | 8 |
|-------|---|----|
| B.3.2 | Max and min temps recorded in the first two weeks of July | |
| | b Second Week | |
| B.3.3 | Exemple supplémentaire | Ć |
| C.1.1 | Test de tableau | 13 |





Liste des équations

| B.4.2 | Boole's inequality | , |
|-------|--------------------------------|----|
| B.4.3 | E=M6 tmtc | (|
| C.1.1 | Une équation très utile | 1: |
| C.1.2 | La formule utile à tout niveau | 1: |





Liste des codes

| B.5.1 | Génération du maillage éléments finis sous Python | 11 |
|-------|---|----|
| C.1.1 | Dracula sample.c | 13 |
| C.1.2 | sample.c | 14 |





Index

exemple, 14 mot, 11

important, 11





Bibliographie

- [1] Leonard Susskind et George Hrabovsky. Classical mechanics: the theoretical minimum. New York, NY: Penguin Random House, 2014.
- [2] P. J. COHEN. « The independence of the continuum hypothesis ». In: Proceedings of the National Academy of Sciences 50.6 (1963), p. 1143-1148.
- [3] Maria SWETLA. Canoe tours in Sweden. Distributed at the Stockholm Tourist Office. Juill. 2015.
- [4] Lisa A. Urry et al. « Photosynthesis ». In: *Campbell Biology*. New York, NY: Pearson, 2016, p. 187-221.
- [5] Howard M. Shapiro. «Flow Cytometry: The Glass Is Half Full».
 In: Flow Cytometry Protocols. Sous la dir. de Teresa S. Hawley et Robert G. Hawley.
 New York, NY: Springer, 2018, p. 1-10.
- [6] R CORE TEAM. R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing. Vienna, Austria, 2018.
- [7] NASA. Pluto: The 'Other' Red Planet. https://www.nasa.gov/nh/pluto-the-other-red-planet. Accessed: 2018-12-06. 2015.
- [8] Vicki Bennett, Kate Bowman et Sarah Wright. Wasatch Solar Project Final Report. Rapp. tech. DOE-SLC-6903-1. Salt Lake City, UT: Salt Lake City Corporation, sept. 2018.





Annexes





Annexe A

Première annexe

[1]





Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesnada fames ac turpis egestas. Mauris ut loc. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet totror gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Pracesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesnada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. rutrum

rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nish hendreri mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada portitiro diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus vivera fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus et discipus genera allt. Pecis, fermentum sell.

adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, plac-erat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit

erat a, molestie nec, leo. Maccenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend conseçunt lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc u purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consecteture adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus norta vehicula.

pacera. Ot impertuet, einim sed gravita soincituum, tens out pacerat quant, ac purumar purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, laugue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendreit risus cros eget felis. Maccenas eget erat in sapien mattis portitior. Vestibulum portitior. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras mulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget munc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies autor, pede lorem egestas dui, et convallis elle terat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.