



### Titre

Sous titre Année xxxx-yyyy Date



#### 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

 $\rm http://polytech.univ-lyon1.fr/$ 





#### 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	
Acronymes	
Nomenclature	
A Chapitre  A.1 Section	
B Tuto pratique B.1 Les énumérations	
B.2 Les acronymes et les glossaires	
B.5 Les équations	11
C Séparation dans les listes C.1 Debug	14
Liste des figures	17
Liste des tableaux	18
Liste des équations	19
Liste des codes	20
Index	21
Bibliographie	22
Table des annexes	23
Annovo A Promièro annovo	21





## Glossaire

mot complexe Un mot complexe nécessite généralement une explication. 2, 9





# Acronymes

 $\bf LFALA$ Les Français Aiment Les Acronymes. 2, 9







### Nomenclature

### Groupe 1

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

### Groupe 2

 $T_N$  Période propre de l'élément considéré

E Module d'Young

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

 $\dot{\epsilon}$  Vitesse de déformation

 $\mathrm{s}^{-1}$ 

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





### Chapitre A

### Chapitre

#### A.1 Section

Ceci est un test permettant de déterminer si oui ou non la capacité à souligner sans briser le linebreak est fonctionnelle. En effet, Latex de base ne permet pas de réaliser cette manœuvre, mais grâce aux commandes du préambule, le sous-lignage est adaptatif selon les lettres utilisées et de plus est utilisable sur de longues phrases.

#### 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

B. SecondC. Third

# Tuto pratique

B.1	Les énumérations
	Différence de distance avec le texte :
$\rightarrow$	First
$\rightarrow$	Second
$\rightarrow$	Third
	Différence de distance avec le texte quand le code est collé :
$\rightarrow$	First
$\rightarrow$	Second
$\rightarrow$	Third
	Les énumérations :
A.	First
В.	Second
С.	Third
	Les énumérations collées :
A.	First





Si maintenant on veut s'amuser avec des subitems :

→ Item 1

Subitem 1

Subitem 2

→ Item 2

Subitem 1

Subitem 2  $\rightarrow$  Item 3

Et avec les énumérations :

Subsubitem 1

A. Item 1

Subitem 1

Subitem 2

B. Item 2

Subitem 1

Subsubitem 1

Subitem 2

C. Item 3

Et si on joue avec les listes imbriquées :

- $\rightarrow$  First
  - Item
  - Item

□ Item

- $\rightarrow$  Second
- $\rightarrow$  Third

Et si on joue avec les énumérations imbriquées :

- A. First
  - 1. Item
  - 2. Item

i. Item

- B. Second
- C. Third





Les descriptions :

CMS: Un système de gestion de contenu ou SGC...

Framework: En programmation informatique, un framework....

SGBD : Un système de gestion de base de données...

### B.2 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 :

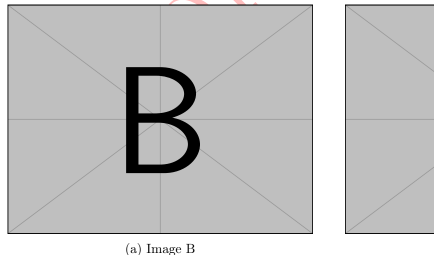
- $\rightarrow$  LFALA
- → Les Français Aiment Les Acronymes
- → Les Français Aiment Les Acronymes (LFALA)

### B.3 Les figures et sous figures



FIGURE B.3.1 – Image A

On peut même les référencer : figure B.3.1



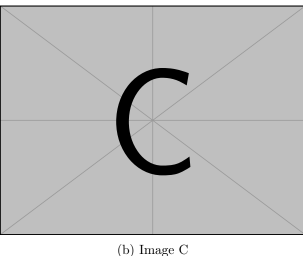


FIGURE B.3.2 – Example d'utilisation des sous-figures





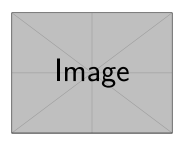


FIGURE B.3.3 – Image

### B.4 Les tableaux

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

TABLE B.4.1 – 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
$\operatorname{Sun}$	20	13	$\operatorname{Sun}$	15	9
	(a) First We	eek		(b) Second W	veek

Table B.4.2 – Max and min temps recorded in the first two weeks of July

It		
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.4.3 – Exemple supplémentaire

### B.5 Les équations

$$ax^2 + bx + c = \Delta \tag{B.5.1}$$





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

$$\left| P(\bigcup_{n=1}^{n} A_n) \le \sum_{n=1}^{n} P(A_n) \right| \tag{B.5.2}$$

Boole's inequality

$$E = mc^{2}$$

$$E = M6 \ tmtc$$
(B.5.3)

On peut meme les citer : B.5.2

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 · s<sup>-1</sup> mais bon, qui peut le plus peut le moins.

#### B.6 Les codes

```
import numpy as np
 1
     import math
     from matplotlib import pyplot as plt
3
     # Creation de notre structure et discretisation
     def generation_structure(r_min, r_max, nnr, nntheta, oval, R, theta):
6
         # 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
     # Generation du maillage triangulaire
16
     def maillage(x,y,nntheta,nnr,netheta,ner):
17
         # Creation des matrices de coordonnees et de la table de connection
18
         coord = np.zeros((nntheta*nnr, 2))
19
         table = np.zeros((2*netheta*ner, 3), dtype='int')
20
         # Creation des variables
21
         Ne = 0
22
         i = 0
23
         j = 0
24
25
         while j < nntheta-1:</pre>
26
27
             i = 0
```





```
while i < nnr:
28
                 if 0 < i and (Ne+1) % 2 == 0: # Triangle avec une base en haut
29
                      A1 = j*nnr+i
30
                      xA1 = x[j, i]
31
                      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]
37
                      yA3 = y[j+1, i-1]
38
                      if i == nnr-1:
                                        # On arrete d'avancer, pour faire le dernier triangle superieur
39
                          i = i+1
40
                 elif 0 <= i < nnr:</pre>
                                        # Triangle avec une base en bas
41
                      A1 = j*nnr+i
42
                      xA1 = x[j, i]
43
                      yA1 = y[j, i]
44
                      A2 = j*nnr+i+1
45
                      xA2 = x[j, i+1]
46
                      yA2 = y[j, i+1]
47
                      A3 = (j+1)*nnr+i
48
                      xA3 = x[j+1, i]
49
                      yA3 = y[j+1, i]
50
51
                      i = i+1
                                  # Avancement le long des x
52
                  # Remplissage de la table de connectivite avec les noeuds de l'element
53
                 table[Ne, 0] = int(A1)
54
                 table[Ne, 1] = int(A2)
55
                 table[Ne, 2] = int(A3)
56
57
58
                  # Remplissage des coordonnees des points de l'element
                  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
                  # On passe aux nombres d'elements suivants
66
                 Ne = Ne+1
67
68
             j = j+1
69
         return coord, table
70
71
     # Affichage du maillage genere
72
     def affichage_maillage(coord, table, netheta, ner):
73
         # On affiche l'element juste cree
74
         plt.figure()
75
         for k in range(0, 2*netheta*ner):
76
              # On trace un trait entre chaque noeuds d'un element
             plt.axis('equal')
78
             plt.plot([coord[table[k, 0], 0],
79
             coord[table[k, 1], 0]], [coord[table[k, 0], 1],
             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],
coord[table[k, 1], 1]], 'g')

plt.plot([coord[table[k, 0], 0],
coord[table[k, 2], 0]], [coord[table[k, 0], 1],
coord[table[k, 2], 1]], 'b')
```

Listing B.6.1 – Génération du maillage éléments finis sous Python

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

On peut meme le faire sur une ligne : print("hello")

### B.7 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.

Golden ratio

(Original size: 32.361×200 bp)

FIGURE C.1.1 – Image golden

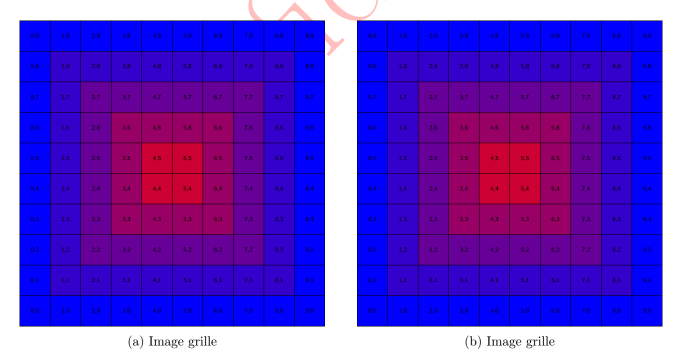


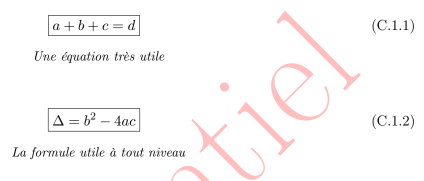
Figure C.1.2 – Example d'utilisation des sous-figures





It		
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



```
/*
1
      * Once upon a time... In a galaxy far away from ou 24 hours block
2
3
     class Vampire {
       constructor(props) {
6
         this.location = props.location;
         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
         return this.deathDate - this.birthDate;
       }
19
     }
20
21
     // ...there was a guy named Vlad 666
^{22}
23
24
     const Dracula = new Vampire({
       location: 'Transylvania',
25
       birthDate: 1428,
26
       deathDate: 1476,
27
       weaknesses: [ Sunlight , Garlic ]
28
     });
29
```

Listing C.1.1 – Dracula sample.c





```
#include <stdio.h>
1
     int main() {
2
3
     int number1, number2, sum;
     number1 = 5;
6
     for(i=0,i<5,i++)</pre>
         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
     // calculating sum
18
     sum = number1 + number2;
19
20
     printf("%d + %d = %d", number1, number2, sum);
21
     return 0;
22
```

Listing C.1.2 – sample.c

Et un exemple d'index pour la route!





# Liste des figures

В.З.1	Image A	Ć
B.3.2	Example d'utilisation des sous-figures	Ć
	a Image B	Ć
	b Image C	Ć
B.3.3	Image	1(
C.1.1	Image golden	14
C.1.2	Example d'utilisation des sous-figures	14
	a Image grille	
	b Image grille	14





## Liste des tableaux

B.4.1	Table to test captions and labels	10
B.4.2	Max and min temps recorded in the first two weeks of July	10
	a First Week	10
	b Second Week	10
B.4.3	Exemple supplémentaire	10
C.1.1	Test de tableau	15





# Liste des équations

B.5.2	Boole's inequality	1
B.5.3	E=M6 tmtc	1
C.1.1	Une équation très utile	1.
C.1.2	La formule utile à tout niveau	15





## Liste des codes

B.6.1	Génération du maillage éléments finis sous Python	13
C.1.1	Dracula sample.c	15
C.1.2	sample.c	16





# Index

exemple, 16 mot, 13 important, 13



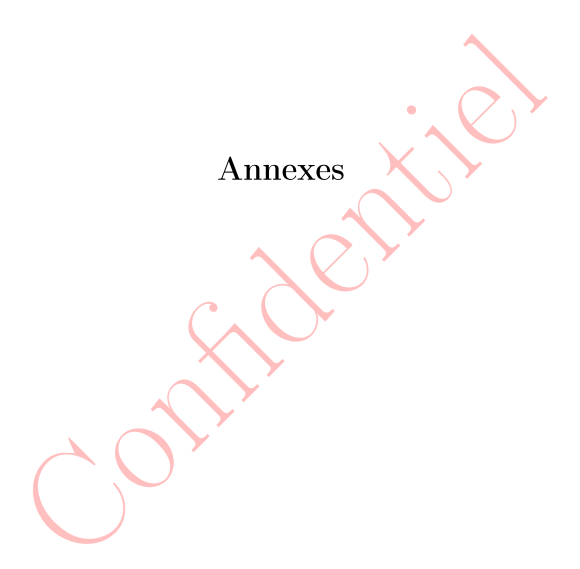


### Bibliographie

- [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.











**25** 

## Table des annexes

Annexe A Première annexe

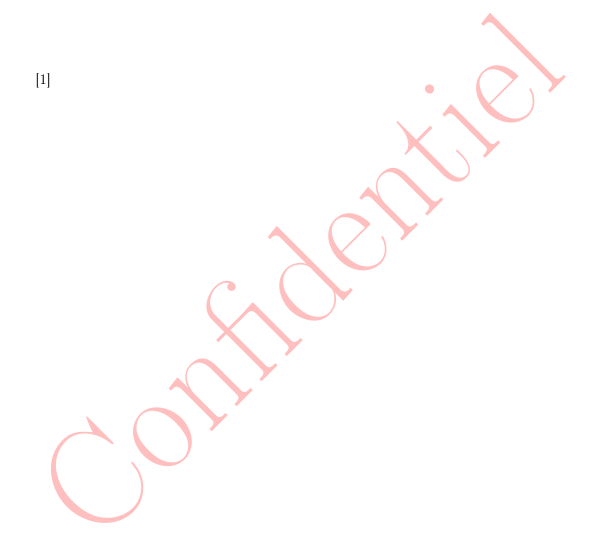






### Annexe A

## Première annexe







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. Donce vehicula augue eu neque. Pellemtesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesnuda fames ac turpis gestas. Mauris ut leo. 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. Pracsent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, nuolis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donce varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim 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. Donce aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisi hendreit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a mula. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidum urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada portitior diam. Donce felis erat, congue non, volutipat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donce nonummy pellentesque ante. Phasellus discipus genore alli Peois fermentum measa ac guara, Sed digne turis reportes in trap place.

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

adipsicing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pelentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvipair lettus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ulamcorper placerat ipsum. Cras nibla, Morbi vel justo vitae lacus fincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Linteger 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. Aune vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivanuus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricis tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagititis posuere, turpis lacus congue quam, in hendreit risus cros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis portitior. Vestibulum portitior. Nulla facilis. 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 Jacus. Duis cursus enim ut augue. Cras emagna. Cras mulla. Nulla egestas. Curabitur a co. Quisque egestas wisi eget nune. 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, nonumny vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet