

# Mon Titre

Auteur

30 octobre 2017

# **Chapitre I**

## **Mon Chapitre**



# Partie 1

## Ma partie

Erat cras et enim. Condimentum egestas consectetuer luctus at. Consectetuer commodo, interdum libero morbi risus faucibus pede. Quis. Non in rutrum risus in lectus eni, nunc in felis semper. Gravida non ultricies semper suscipit iaculis nunc ve. Maecenas. Leo tincidunt tempus. Ut, donec. Habitasse varius molestie morbi ve, mollis placerat nibh, ac. Maecenas hymenaeos, vitae. Erat justo platea. Purus, dui dolor consequat malesuada curae nisl montes. Tristique diam eni nunc pretium vulputate.

### 1.1 Mon titre

A, scelerisque sem, id tincidunt porttitor cras conubia. Auctor nisi pretium sit. Primis sociis, facilisi velit sociis. Suscipit malesuada quam mus ac libero nam, quis erat. Quis blandit ornare mi sem penatibus tempus id platea. Curabitur. Arcu vitae porta nonummy pretium, nibh ut torquent duis dis porta gravida. Tristique adipiscing. Inceptos elit ac turpis nasceretur vivamus imperdiet leo pretium vehicula natoque. Orci est auctor natoque enim ve nisl. Elementum nisi morbi. Cubilia dui et ante sed fames habitasse nasceretur at augue sollicitudin fames ve. Hac, pellentesque lorem at netus scelerisque quis arcu, inceptos id, etiam turpis. Non ultrices euismod sodales senectus tempus eleifend non metus ante orci adipiscing. Primis, et orci molestie vel, risus.

Molestie vehicula, augue at. Rhoncus, cum vestibulum. Vel porta sed lorem lorem, pretium commodo. Aliquet suspendisse orci erat, etiam sodales ornare, amet dignissim magna. Integer est, egestas at venenatis. Vestibulum semper nibh et justo cursus sit, pede sagittis viverra placerat. Ligula nisi, nibh laoreet ve nisi ullamcorper gravida pellentesque fermentum aenean facilisi sociosqu. Et. Eu risus ad in per morbi, rhoncus. Etiam luctus primis eni amet cras id nisl lobortis. Dui sagittis fermentum vel eros, ad maecenas nibh. Odio sollicitudin in etiam montes risus,

potenti. Cras platea nonummy convallis diam enim fames enim tempus, fermentum rhoncus proin eni.

## **1.2 Tempus at ligula massa leo nibh nunc eni amet.**

A. Id, tempus curae vestibulum ultrices cubilia nostra erat hendrerit congue. Arcu in. Nulla ullamcorper ante libero, vestibulum augue. Nulla curabitur risus a. Etiam. Laoreet sit, ve magnis. Ut aliquet odio, enim ut metus varius bibendum commodo viverra auctor ante. Vulputate parturient, leo adipiscing adipiscing ac imperdier proin molestie tristique, amet urna. Convallis magnis justo phasellus ullamcorper per duis.

### **1.2.1 Morbi eni elit, bibendum sollicitudin, nullam at diam**

Sed diam est metus dignissim dis. Non arcu rutrum et dui tempus dictumst, tristique. Id, et duis consequat bibendum massa at et fames lectus semper donec. Quisque. Nisi risus in a nisl justo viverra fringilla, nostra eros. Fusce sapien sollicitudin rhoncus donec. Feugiat. Ultricies suspendisse, fermentum diam. Leo et vulputate a. Libero adipiscing consectetur gravida, eget inceptos congue, netus.

#### **Aenean sagittis odio sed a rutrum ante**

Maecenas ut fames inceptos risus, cum nisi leo. Mattis quam in sem elit. Praesent. Nam, mauris a, bibendum pede cubilia in eleifend. Vestibulum vivamus nibh pede quis nostra, vulputate et, condimentum. Nulla. Nibh mi ultrices aenean, parturient neque quam, duis. Elit, sem dolor. Nibh elit ut urna metus. Risus.

Ornare tellus arcu posuere velit duis vivamus. Quis scelerisque ut, nostra bibendum nunc, nec. Nullam neque bibendum in, hac id a mattis nulla eleifend at, aptent sed quis quisque. Id hymenaeos lacinia, aptent velit vehicula class. Proin justo. Tellus amet est molestie porttitor vitae tincidunt mattis senectus. Mi arcu phasellus tortor, velit mauris taciti mus, adipiscing purus conubia at, arcu. Lectus nisi ac fermentum. Aenean. Aenean sagittis odio sed a rutrum ante, sodales rhoncus magna.

## **Chapitre II**

### **Les exemples**



# Partie 1

## Les formules

### 1.1 Formule 1

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

### 1.2 Formule 2

$$f_i^{(n+1)} = f_i^{(n)} + \frac{\sum_k \left( p_k - p_k^{(n)} \right) r_{ik}}{\sum_k \sum_l r_{lk}^2}$$

### 1.3 Formule 2

$$u_{(i+1)} * \Delta x_{(i-1)} = u_i * \Delta x_{(i-1)} + \Delta x_{(i-1)} * \Delta x_i \frac{\partial u}{\partial x} + \Delta \frac{x_{(i-1)} * (\Delta x_i)^2}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$



# Partie 2

## Les balises

### 2.1 \text{sl}

*Ornare tellus arcu posuere velit duis vivamus.*

### 2.2 \uunderline

Nibh ac sem morbi, duis odio yulputate.

### 2.3 \uwave

Pede litora, odio, hymenaeos dui.

### 2.4 \fbox

[Duis] turpis [amet], elit [eleifend] netus [diam] odio [at] quam [mi].