
Titre du projet

NomA PrenomA

adresse.mailA@etu.emse.fr

NomB PrenomB

adresse.mailB@etu.emse.fr

31 février 2056

Table des matières

I. Introduction	2
II. Développement	2
II.1. Sous partie	2
II.1.1. Sous-sous partie	2
III. Conclusion	2

I. Introduction

La fonction « lorem » permet de générer du texte pour remplir un paragraphe : Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequale doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas.

II. Développement

Pour faire un tableau basique :

aaaaaa	bbbbbbbb	ccccccccc
ddddddd	eeee	ffffff

II.1. Sous partie

On peut aussi écrire des bouts de code :

```
import numpy as np

def FahrenheitToCelsius(T):
    # celsius = (fahrenheit - 32) / 1.8
    return (T-32)/1.8
```

En SQL,

```
SELECT
    first_name,
    last_name
FROM employees
WHERE first_name = 'Luca';
```

La plupart des langages sont pris en charge par le thème de couleurs :

```
using Plots
x = range(0, 10, length=100)
y = sin.(x)
plot(x, y)
```

etc...

II.1.1. Sous-sous partie

III. Conclusion