

---

## 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 ad eaue 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	eeeeee	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